

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ  
В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И  
КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

*В Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения и дополнения:*

*В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4603,99	5353,52
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5084,69	5912,48
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6080,44	7070,33
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	9,76	11,35
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м <sup>3</sup>	5,02	5,83
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	313,94	365,05
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	22,39	26,03
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	5,89	6,84
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	45,31	52,68
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	67,06	77,98
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLП 32	л	19,47	22,64
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	53,63	62,36
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	31,42	36,54
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	98,14	114,12
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	16,36	19,02
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	5,44	6,32
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	36,53	42,47
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	59,81	69,54
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	22,86	26,58
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	33,06	38,44
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	26,73	31,08
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	10,27	11,94
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	84,03	97,71
101-5254	Натрий сернистокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,79	10,22
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,60	6,51
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,37	6,24
101-5417	Натрий станат	кг	106,35	123,66
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,81	14,89
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,99	23,25
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	40,73	47,36
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	20,72	24,09
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	31,44	36,56
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	30,22	35,14
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	12,59	14,64
101-5260	Персульфат натрия	кг	37,02	43,04
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	18,98	22,07
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	34,99	40,69
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	118,61	137,92
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	151,46	176,11
101-5403	Спирт изоприловый	л	55,55	64,60
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	191,08	222,19
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	132,60	154,18
101-5172	Толуол нефтяной	т	11016,99	12810,56
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	3,87	4,50
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	518,38	602,77
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	187,47	217,99
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7366,67	8565,96
101-5812	Реагент противогололедный на ацилатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	27602,90	32096,66

## Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5813	Реагент противогололедный на ацилатной основе "АЛЕКСОР М"	т	26876,51	31252,00
101-5409	Аноды из стали 10X18Н9Т	кг	78,33	91,09
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	90,44	105,16
101-5416	Аноды медные	кг	124,57	144,85
101-5411	Аноды никелевые	кг	460,75	535,77
101-5412	Аноды оловянные	кг	296,93	345,27
101-5413	Аноды цинковые	кг	40,98	47,65
101-5442	Бумага газетная	кг	7,72	8,98
101-5399	Бумага писчая	кг	13,56	15,77
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,21	2,57
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	91,84	106,79
101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>	5,00	5,81
101-5426	Калька бумажная	м <sup>2</sup>	3,37	3,92
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	43,15	50,17
101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>	85,53	99,45
101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	143,67	167,06
101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>	35,01	40,71
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	36,98	43,00
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	0,34	0,40
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	0,52	0,60
101-5405	Мыло детское	кг	29,34	34,12
101-5438	Мыло олеиновое	кг	16,63	19,34
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3879,44	4511,01
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	65,81	76,52
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	122,42	142,35
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	373,07	433,81
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	307,93	358,06
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	40174,47	46714,88
101-5496	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	м	0,93	1,08
101-5497	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	м	1,64	1,91
101-5498	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	м	3,76	4,38
101-5499	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	м	5,65	6,57
101-5500	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	м	14,32	16,65
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	13,82	16,07
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	12,45	14,47
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	18,61	21,64
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	20,53	23,87
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	30,85	35,87
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м	10,63	12,36
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	п.м	21,27	24,74
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	36,17	42,05
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	38,29	44,52
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	38,29	44,52
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	22,33	25,97
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	39,47	45,90
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	57,44	66,79
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	84,56	98,33
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	110,62	128,63
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	54,24	63,07
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,35	45,76
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	37,23	43,29
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	22,05	25,64
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	225,35	262,04
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	138,16	160,65
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	585,67	681,01
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	41,97	48,81
101-5842	Поролон	кг	70,80	82,32
101-5890	Тампоны бязевые	кг	14,75	17,16
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	7,67	8,91
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	25803,44	30004,24
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1288,66	1498,45

## Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1288,66	1498,45
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1288,66	1498,45
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1288,66	1498,45
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	33262,20	38677,29
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	44320,05	51535,36
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Граймер 1101"	кг	29,96	34,83
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	7244,50	8423,90
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	7244,50	8423,90
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	7244,50	8423,90
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	9239,36	10743,53
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	16478,54	19161,25
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	16140,34	18767,99
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10452,10	12153,70
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4753,28	5527,11
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	7575,00	8808,21
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	6049,90	7034,83
101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7899,11	9185,09
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8191,67	9525,27
101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	13457,74	15648,66
101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	7422,24	8630,58
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1595,24	1854,94
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1773,81	2062,58
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1919,33	2231,80
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	32,41	37,69
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	41,05	47,74
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,22	79,33
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	64,95	75,52
101-6191	Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588 двухкомпонентное, цвет белый/серый (комплект: 25 кг. - компонента 1, 10 кг. - компонента 2)	компл.	96,17	111,82
101-6192	Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588, Компонент 1, цвет белый/серый	кг	39,27	45,67
101-6193	Покрытие высокоэластичное водостойкое гидроизоляционное МАСТЕРСИЛ 588, Компонент 2	л	23,94	27,84
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	31,67	36,82
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	24,64	28,65
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	21,83	25,39
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	47,54	55,28
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	61,49	71,50
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	43,48	50,56
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	43,48	50,56
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	67,31	78,26
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	46,81	54,43
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	61,49	71,50
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	43,48	50,56
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	12,50	14,54
101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	12,65	14,71
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1249,46	1452,87
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	65,26	75,89
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	73,32	85,25
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг	12,28	14,28
101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1455,41	1692,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	74,65	86,80
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>	365,40	424,89
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>	314,32	365,49
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>	409,14	475,75
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	5,15	5,99
101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	181,18	210,68
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	194,13	225,74
101-5089	Бикрост ТПП	м <sup>2</sup>	12,93	15,03
101-5090	Бикрост ХКП	м <sup>2</sup>	12,50	14,54
101-5091	Бикрост ТКП	м <sup>2</sup>	13,06	15,19
101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м <sup>2</sup>	16,59	19,29
101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	26,39	30,68
101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	31,92	37,12
101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	21,30	24,77
101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	21,09	24,52
101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	27,54	32,03
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>	31,96	37,16
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>	26,42	30,72
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	34,56	40,19
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	39,52	45,95
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	32,28	37,54
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	38,12	44,33
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>	24,00	27,91
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>	29,20	33,96
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	52,54	61,10
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	44,24	51,44
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	36,33	42,25
101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	41,42	48,16
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>	56,49	65,69
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	22,74	26,44
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	28,70	33,37
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	30,14	35,05
101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	40,35	46,92
101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>	29,68	34,52
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6325,03	7354,74
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	7027,83	8171,96
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	269,08	312,89
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	291,07	338,46
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	269,08	312,89
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	291,07	338,46
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	269,08	312,89
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	269,08	312,89
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м <sup>2</sup>	269,08	312,89
101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	486,46	565,65
101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	486,46	565,65
101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	486,46	565,65
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м <sup>2</sup>	2,63	3,06
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м <sup>2</sup>	25,02	29,09
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	136,79	159,06
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	м	10,42	12,12
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	м	21,68	25,21
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	м	33,82	39,32
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	м	37,30	43,37

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м <sup>2</sup>	25,00	29,07
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,39	5,10
101-5408	Мел молотый	кг	0,33	0,39
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0,40	0,47
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	0,49	0,57
101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	1,79	2,08
101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	3751,16	4361,85
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	658,74	765,98
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	731,94	851,10
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	739,45	859,83
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	462,50	537,80
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	502,14	583,89
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	70,52	82,00
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	43,55	50,64
101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	109,45	127,27
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	101,14	117,61
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,70	1,98
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,44	2,84
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	96,22	111,88
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	120,03	139,57
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>	298,36	346,93
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>	300,95	349,94
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>	386,56	449,49
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	2162,90	2515,02
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8651,56	10060,04
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	144,77	168,34
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	144,77	168,34
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м <sup>2</sup>	144,77	168,34
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	58,86	68,44
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	м <sup>2</sup>	58,86	68,44
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	53,32	62,00
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	50,95	59,24
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	68,14	79,23
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	62,34	72,49
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	52,35	60,87
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	62,34	72,49
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	73,35	85,29
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	54,15	62,96
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	50,95	59,24
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	55,96	65,07
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	42,16	49,02
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	52,35	60,87
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, серые	м <sup>2</sup>	49,66	57,74
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	62,94	73,19
101-5582	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	57,95	67,38
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	57,95	67,38
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	57,95	67,38
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	66,94	77,84
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	60,95	70,87
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	66,94	77,84
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	61,94	72,02
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	73,35	85,29
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	73,94	85,98
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	73,94	85,98
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>	60,74	70,62
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	61,94	72,02
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	74,93	87,13
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	74,93	87,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	88,93	103,41
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	106,51	123,85
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	88,93	103,41
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	106,51	123,85
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	98,32	114,32
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	98,32	114,32
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	74,93	87,13
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	135,44	157,49
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	135,44	157,49
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	135,44	157,49
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	144,33	167,83
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	135,44	157,49
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	146,54	170,40
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	137,66	160,07
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	148,77	172,99
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	148,77	172,99
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	162,08	188,47
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	135,44	157,49
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	135,44	157,49
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	112,40	130,70
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	112,40	130,70
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	117,40	136,52
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	124,90	145,24
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	117,40	136,52
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	124,90	145,24
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	119,90	139,42
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	128,64	149,58
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	128,64	149,58
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	143,63	167,01
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	117,40	136,52
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	117,40	136,52
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	175,40	203,96
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	175,40	203,96
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	175,40	203,96
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	187,62	218,17
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	175,40	203,96
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	187,62	218,17
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	187,62	218,17
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	187,62	218,17
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	60,76	70,66
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	91,17	106,01
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м <sup>2</sup>	91,17	106,01
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	91,17	106,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	75,80	88,14
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	75,80	88,14
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	75,80	88,14
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>	75,80	88,14
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	75,80	88,14
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	97,99	113,94
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	97,99	113,94
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	97,99	113,94
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>	97,99	113,94
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	64,59	75,10
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	64,59	75,10
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	76,55	89,02
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	76,55	89,02
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	76,55	89,02
101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	76,55	89,02
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	76,55	89,02
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	77,72	90,37
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	77,72	90,37
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	77,72	90,37
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	77,72	90,37
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	66,13	76,90
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	66,13	76,90
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	66,13	76,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.	17,67	20,54
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.	21,21	24,66
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.	27,57	32,06
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.	35,34	41,10
101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.	2,04	2,38
101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.	3,02	3,51
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	80,74	93,88
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	80,74	93,88
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	95,23	110,73
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	113,72	132,23
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	113,72	132,23
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	113,72	132,23
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	145,27	168,92
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	145,27	168,92
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	145,27	168,92
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	145,27	168,92
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	185,92	216,19
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	378,09	439,64
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	520,56	605,31
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	842,63	979,81
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	1189,67	1383,34
101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	1189,67	1383,34
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,80	7,91
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЦ, толщина 10 мм	кг	13,55	15,76
101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	9095,10	10575,78
101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	13393,69	15574,19
101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	12059,80	14023,13
101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	12363,12	14375,84
101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	10780,73	12535,83
101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	6431,89	7479,00
101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	7683,56	8934,45
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	21259,88	24720,99
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	17,17	19,96
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	75,91	88,27
101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	20669,88	24034,93
101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	24352,43	28317,01
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	71,85	83,55
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	26609,70	30941,76
101-5507	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	20315,33	23622,67
101-5422	Краски силикатные	кг	40,08	46,60
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	18,93	22,01
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	79,49	92,43
101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	16630,93	19338,45
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	29,92	34,79
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	28867,81	33567,49
101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	21230,63	24686,98
101-5850	Латекс синтетический	т	12798,68	14882,31
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	13559,22	15766,66
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	21,65	25,17
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	20572,60	23921,82
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	25479,83	29627,95
101-5449	Пудра бронзовая	кг	55,02	63,97
101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг	50,83	59,11
101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг	52,51	61,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	39,99	46,50
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	35,85	41,69
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	35,85	41,69
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	42,25	49,13
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	58,41	67,92
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	58,41	67,92
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	10,11	11,76
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	14,72	17,12
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	11,24	13,07
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	19543,05	22724,66
101-5402	Смывка "Полидез"	л	21,44	24,93
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	66,24	77,02
101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	82,81	96,29
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	75,97	88,34
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	п.м	94,96	110,42
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	99,36	115,54
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	124,21	144,43
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	111,32	129,44
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	136,81	159,08
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	147,85	171,92
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	п.м	184,86	214,95
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	п.м	358,46	416,81
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	п.м	406,19	472,32
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	п.м	448,84	521,91
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	п.м	528,04	614,01
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	283,98	330,21
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	39,29	45,69
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	46,87	54,50
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	57,96	67,39
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	57,08	66,37
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	38,64	44,93
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	3,62	4,21
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	3,87	4,50
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	5,58	6,49
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	3,28	3,81
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	229,66	267,05
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	10,10	11,74
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	70,32	81,76
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	85,33	99,23
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	585,55	680,88
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	6,37	7,41
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	25,23	29,34
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	2,28	2,65
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	222,73	258,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	47,52	55,25
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,14	57,14
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,75	14,83
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12743,78	14818,47
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14846,67	17263,70
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	130,86	152,16
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	67,35	78,32
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	19,00	22,09
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	19,94	23,18
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	54,17	62,99
101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3050,86	3547,54
101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3089,98	3593,03
101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3109,54	3615,78
101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3168,19	3683,97
101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3207,31	3729,46
101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3520,22	4093,31
101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3109,54	3615,78
101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3148,65	3661,25
101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3168,19	3683,97
101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3226,87	3752,20
101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3265,98	3797,68
101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3578,89	4161,53
101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3441,99	4002,35
101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3500,66	4070,57
101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3559,33	4138,79
101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3618,01	4207,02
101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3676,68	4275,25
101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4106,93	4775,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3911,36	4548,13
101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3950,47	4593,61
101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3989,58	4639,08
101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	4048,26	4707,32
101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	4067,82	4730,06
101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4498,06	5230,35
101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	28,90	33,61
101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	38,52	44,79
101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	38,26	44,49
101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	51,00	59,30
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	34,86	40,53
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	46,52	54,09
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	52,09	60,57
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	69,31	80,59
101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	46,26	53,79
101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	61,58	71,60
101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	57,92	67,35
101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	77,18	89,75
101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	27,94	32,49
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	33,28	38,70
101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	36,98	43,00
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	44,38	51,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	55,48	64,52
101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	66,57	77,41
101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м <sup>2</sup>	81,36	94,61
101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	33,56	39,03
101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	45,92	53,40
101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	60,63	70,50
101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м <sup>2</sup>	63,44	73,77
101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м <sup>2</sup>	72,20	83,96
101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	75,42	87,70
101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	79,89	92,89
101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	84,59	98,36
101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м <sup>2</sup>	89,29	103,83
101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	95,45	110,99
101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м <sup>2</sup>	98,37	114,38
101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	99,89	116,15
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	186,75	217,16
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	60,72	70,60
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	57,91	67,34
101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	181,46	211,00
101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	203,42	236,54
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	23182,10	26956,14
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	24342,21	28305,12
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	21870,80	25431,36
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	1038,26	1207,25
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	47,96	55,76
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	70,87	82,41
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,10	68,72
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	88,86	103,33
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	70,87	82,41
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,06	124,49
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	67,88	78,93
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	102,13	118,76
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	85,00	98,84
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,62	148,40
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,13	118,76
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	152,88	177,77
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	62,09	72,20
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,72	107,81
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	77,94	90,63
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,69	135,69
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,14	108,30
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,39	162,08
101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м <sup>2</sup>	33,25	38,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м <sup>2</sup>	37,58	43,70
101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м <sup>2</sup>	42,15	49,01
101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м <sup>2</sup>	45,77	53,22
101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м <sup>2</sup>	51,07	59,38
101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м <sup>2</sup>	61,67	71,71
101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м <sup>2</sup>	42,40	49,31
101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м <sup>2</sup>	51,79	60,22
101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м <sup>2</sup>	32,84	38,19
101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м <sup>2</sup>	35,47	41,25
101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м <sup>2</sup>	44,13	51,32
101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м <sup>2</sup>	41,77	48,57
101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м <sup>2</sup>	42,31	49,19
101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м <sup>2</sup>	43,35	50,41
101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м <sup>2</sup>	46,23	53,75
101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м <sup>2</sup>	47,30	55,00
101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м <sup>2</sup>	46,75	54,37
101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м <sup>2</sup>	52,54	61,10
101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м <sup>2</sup>	55,16	64,14
101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м <sup>2</sup>	42,04	48,89
101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м <sup>2</sup>	57,79	67,20
101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м <sup>2</sup>	62,51	72,69
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	57,29	66,62
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	77,86	90,54
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	115,91	134,78
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	114,37	132,99
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	131,19	152,55
101-5154	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/100	м <sup>2</sup>	27,98	32,54
101-5155	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 120/120	м <sup>2</sup>	30,16	35,07
101-5156	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 150/45	м <sup>2</sup>	27,33	31,78
101-5157	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 200/45	м <sup>2</sup>	31,23	36,31
101-5158	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 400/50	м <sup>2</sup>	60,74	70,62
101-5159	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/50	м <sup>2</sup>	81,77	95,08
101-5160	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 600/100	м <sup>2</sup>	108,46	126,11
101-5161	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 800/100	м <sup>2</sup>	120,18	139,75
101-5162	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/1000	м <sup>2</sup>	251,63	292,60
101-5163	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1400/100	м <sup>2</sup>	174,19	202,55
101-5164	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1600/100	м <sup>2</sup>	195,88	227,77
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 130/25	м <sup>2</sup>	38,39	44,64
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 250/25	м <sup>2</sup>	64,22	74,67
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 400/25	м <sup>2</sup>	84,82	98,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	м <sup>2</sup>	115,20	133,96
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	м <sup>2</sup>	144,26	167,75
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	м <sup>2</sup>	172,47	200,55
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м <sup>2</sup>	34,24	39,81
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м <sup>2</sup>	62,78	73,00
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м <sup>2</sup>	73,51	85,48
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м <sup>2</sup>	90,63	105,39
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 Т	м <sup>2</sup>	38,60	44,88
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 Т	м <sup>2</sup>	40,62	47,24
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	м <sup>2</sup>	42,97	49,97
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	м <sup>2</sup>	55,39	64,40
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	м <sup>2</sup>	55,39	64,40
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	м <sup>2</sup>	63,45	73,78
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	м <sup>2</sup>	35,25	40,99
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	м <sup>2</sup>	38,60	44,88
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	м <sup>2</sup>	48,00	55,81
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	м <sup>2</sup>	56,73	65,96
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	м <sup>2</sup>	66,12	76,89
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	м <sup>2</sup>	86,94	101,09
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	м <sup>2</sup>	102,39	119,05
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	м <sup>2</sup>	146,35	170,18
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	м <sup>2</sup>	194,36	226,00
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	м <sup>2</sup>	37,60	43,72
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	м <sup>2</sup>	54,38	63,23
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	м <sup>2</sup>	70,15	81,57
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	м <sup>2</sup>	90,63	105,39
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	м <sup>2</sup>	133,60	155,35
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	м <sup>2</sup>	191,34	222,49
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м <sup>2</sup>	28,86	33,56
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м <sup>2</sup>	32,22	37,46
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м <sup>2</sup>	40,95	47,61
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м <sup>2</sup>	54,38	63,23
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м <sup>2</sup>	60,42	70,26
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м <sup>2</sup>	65,13	75,74
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м <sup>2</sup>	77,21	89,78
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м <sup>2</sup>	91,98	106,96
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м <sup>2</sup>	98,42	114,44
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	127,25	147,97
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	132,26	153,80
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	239,14	278,07
101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	289,29	336,39
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>	47,81	55,59
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>	58,43	67,94
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>	62,15	72,27
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>	78,89	91,73
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>	118,20	137,45
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>	30,90	35,93
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>	33,85	39,36
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>	43,53	50,61
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>	50,09	58,24
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	68,19	79,29
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	77,63	90,27
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	47,20	54,89
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	51,14	59,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	57,69	67,09
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	65,30	75,93
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	79,73	92,71
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	93,89	109,17
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	90,47	105,20
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	98,87	114,96
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	105,69	122,90
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	133,75	155,53
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	145,02	168,63
101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2x4,0 м)	м <sup>2</sup>	47,32	55,02
101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2x4,0 м)	м <sup>2</sup>	60,80	70,70
101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2x4,0 м)	м <sup>2</sup>	74,59	86,73
101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2x4,0 м)	м <sup>2</sup>	86,26	100,31
101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	м <sup>2</sup>	27,85	32,39
101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	м <sup>2</sup>	36,24	42,14
101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	м <sup>2</sup>	41,04	47,73
101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	м <sup>2</sup>	59,31	68,96
101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0x6,0 м)	м <sup>2</sup>	76,09	88,47
101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	м <sup>2</sup>	23,96	27,86
101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	м <sup>2</sup>	32,95	38,31
101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	м <sup>2</sup>	39,54	45,98
101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	м <sup>2</sup>	58,41	67,92
101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05x6,13 м)	м <sup>2</sup>	76,98	89,52
101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0x6,08 м)	м <sup>2</sup>	20,67	24,03
101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0x6,08 м)	м <sup>2</sup>	28,46	33,09
101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0x6,08 м)	м <sup>2</sup>	32,35	37,62
101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0x6,08 м)	м <sup>2</sup>	47,93	55,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0x6,08 м)	м <sup>2</sup>	65,30	75,93
101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>	14,68	17,07
101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	20,97	24,39
101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	32,05	37,27
101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	34,15	39,71
101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84x5,99 м)	м <sup>2</sup>	45,23	52,59
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	2376,12	2762,96
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	3564,19	4144,44
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	4752,25	5525,92
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	92,75	107,85
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	113,80	132,32
101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м	127,55	148,32
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м	202,68	235,68
101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м	219,00	254,65
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м	239,55	278,55
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м	286,58	333,23
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м	303,27	352,64
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м	329,66	383,33
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м	424,82	493,98
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м	458,19	532,79
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м	484,05	562,86
101-5165	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit XP 50	м <sup>2</sup>	39,02	45,37
101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	1000 шт.	6031,82	7013,80
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	10238,62	11905,47
101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	65,17	75,78
101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	57,50	66,86
101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	39,71	46,18
101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	39,71	46,18
101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	39,71	46,18
101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	39,71	46,18
101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	47,69	55,46
101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	47,69	55,46
101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	47,69	55,46
101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	51,03	59,33
101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	51,03	59,33
101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	52,23	60,73
101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	52,23	60,73
101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	52,22	60,72
101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	41,49	48,25
101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	39,14	45,51
101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	36,71	42,69
101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	36,71	42,69
101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	36,71	42,69
101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	36,71	42,69
101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	36,71	42,69



Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	36,71	42,69
101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	36,67	42,64
101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	65,17	75,78
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,15	2,50
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,39	2,77
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	105,09	122,20
101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	30,26	35,19
101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	35,50	41,28
101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	35,50	41,28
101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	37,98	44,17
101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	41,54	48,31
101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	41,54	48,31
101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	53,72	62,46
101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	53,72	62,46
101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	65,76	76,47
101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	65,76	76,47
101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	274,96	319,72
101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	297,67	346,13
101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	327,93	381,32
101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	338,03	393,06
101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	365,77	425,32
101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	426,31	495,71
101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	418,75	486,93
101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	529,74	615,98
101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>	794,60	923,96
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	16,11	18,74
101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	8,49	9,87
101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	12,13	14,11
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	107,71	125,25
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,87	2,17
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	14,98	17,42
101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	15,33	17,83
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	12,41	14,43
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м <sup>2</sup>	16,44	19,11
101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	11,39	13,24
101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	12,01	13,96
101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	12,44	14,46
101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	13,04	15,17
101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	12361,00	14373,37
101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	8264,62	9610,10
101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	9860,75	11466,09
101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	11561,34	13443,53
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	10493,11	12201,39
101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	10197,73	11857,92
101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	11797,03	13717,58
101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	11560,32	13442,34
101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	10493,11	12201,39
101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	10256,40	11926,15
101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	9931,14	11547,93
101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	10511,81	12223,13
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	11854,36	13784,25
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	10964,39	12749,39
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	10817,53	12578,62
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	10519,75	12232,37
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	11854,36	13784,25
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	10964,39	12749,39
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	10817,53	12578,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	10519,75	12232,37
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	10076,55	11717,02
101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	11261,07	13094,37
101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	11114,45	12923,88
101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	10817,85	12579,00
101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	10371,44	12059,91
101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	10066,66	11705,51
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	10583,82	12306,86
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	10442,57	12142,62
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	10154,61	11807,79
101-5429	Сталь круглая	кг	3,60	4,18
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,40	7,45
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	т	5376,75	6252,09
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	т	5286,38	6147,00
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	т	5241,20	6094,47
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	т	5241,20	6094,47
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	т	5241,20	6094,47
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	т	5241,20	6094,47
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	т	5196,02	6041,93
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	т	5196,02	6041,93
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	т	5196,02	6041,93
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм	т	5196,02	6041,93
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм	т	5196,02	6041,93
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм	т	5196,02	6041,93
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	6345,48	7378,53
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	т	5924,67	6889,20
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,28	8,47
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	7,08	8,23
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,88	8,00
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,78	7,88
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,74	7,83
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	9896,98	11508,21
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	54,44	63,30
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	53481,80	62188,64
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	49846,77	57961,83
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	48938,04	56905,16
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	48365,85	56239,81
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4679,82	5441,69
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	35,63	41,43
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	5,12	5,96
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,98	43,00
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	46,97	54,62
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,40	6,28
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4815,13	5599,04
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4815,13	5599,04
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4815,13	5599,04
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4815,13	5599,04
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4699,84	5464,98
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4611,17	5361,86
101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4584,57	5330,94
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,75	6,69
101-5190	Сталь полосовая 16x4 мм	т	6099,56	7092,57
101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	5811,22	6757,29
101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	5684,42	6609,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	5684,42	6609,84
101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	5536,63	6438,00
101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	5484,24	6377,07
101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	6156,64	7158,94
101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	5769,27	6708,51
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	5679,99	6604,69
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	5716,31	6646,92
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6220,68	7233,41
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	6041,66	7025,24
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	6041,66	7025,24
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5255,66	6111,28
101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	14,77	17,18
101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	9,35	10,87
101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	9,04	10,52
101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	8,45	9,82
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5870,48	6826,20
101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	4563,45	5306,38
101-5284	Швеллеры № 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4439,85	5162,66
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки СтЗпс	т	4226,99	4915,15
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки СтЗпс	т	4226,99	4915,15
101-5809	Патроны термитные ПАС-120	шт.	108,11	125,72
101-5810	Патроны термитные ПАС-300	шт.	169,17	196,71
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	79,39	92,31
101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	101,26	117,75
101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	86,54	100,63
101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	82,31	95,71
101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	80,19	93,25
101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	6068,41	7056,35
101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	5549,00	6452,38
101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	5549,00	6452,38
101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	5549,00	6452,38
101-5771	Флюс ВК-16	кг	277,49	322,67
101-5772	Флюс ПВ-200	кг	323,26	375,89
101-5773	Флюс ПВ-201	кг	321,56	373,91
101-5774	Флюс ПВ-209	кг	314,30	365,47
101-5424	Флюс ФК-235	кг	361,63	420,51
101-5776	Флюс ФК-250	кг	211,49	245,92
101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	146,45	170,29
101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	126,05	146,57
101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	112,51	130,83
101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	109,13	126,90
101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	175,97	204,62
101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	172,58	200,67
101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	172,58	200,67
101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	115,06	133,79
101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	114,22	132,81
101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	113,37	131,82
101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	109,97	127,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	103,21	120,01
101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	101,52	118,04
101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	101,52	118,04
101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	35,88	41,72
101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	25,85	30,06
101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	22,01	25,59
101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	21,54	25,05
101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	13,20	15,35
101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	16,24	18,88
101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	14,48	16,84
101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	15,14	17,61
101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,48	16,84
101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,80	16,04
101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	28,54	33,19
101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	16285,58	18936,87
101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	28544,16	33191,15
101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,73	17,13
101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	13,96	16,23
101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,45	15,64
101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	18,16	21,11
101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	17,58	20,44
101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	17,43	20,27
101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	36,54	42,49
101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	33,92	39,44
101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	26,39	30,68
101-5814	Электроды ОК-46	кг	25,80	30,00
101-5885	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,14	2,49
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4868,99	5661,66
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18428,09	21428,18
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	42,67	49,61
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	10,08	11,72
101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	9,32	10,83
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	10,05	11,69
101-5420	Гвозди проволочные	кг	12,05	14,01
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	39,01	45,36
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	49,42	57,47
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	58,91	68,50
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	62,59	72,78
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	75,85	88,20
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	80,95	94,13
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	101,42	117,93
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	125,16	145,53
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	157,48	183,12
101-5441	Заклепки медные	кг	107,09	124,52
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	24,72	28,74
101-5428	Шурупы латунные	кг	99,83	116,09
101-5447	Шурупы медные	кг	137,29	159,64
101-5431	Шурупы стальные	кг	11,96	13,90
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51830,69	60268,73
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	11,58	13,46
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	шт.	96,30	111,98
101-5781	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	106,88	124,28
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	126,62	147,24
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	шт.	167,50	194,77
101-5784	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	166,26	193,33
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	273,28	317,77
101-5395	Круги бязевые	шт.	35,88	41,72
101-5390	Круги войлочные	шт.	334,08	388,47
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,89	25,45
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	22,17	25,78
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,85	14,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	412,35	479,48
101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	670,07	779,16
101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	446,72	519,45
101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	737,73	857,83
101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	491,82	571,88
101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	695,84	809,13
101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	820,42	953,99
102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	26728,77	31080,22
102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	19897,65	23136,99
102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	17224,46	20028,60
102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	16140,05	18767,65
102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	15812,21	18386,44
102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	16140,37	18768,02
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7857,32	9136,49
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7576,69	8810,18
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м <sup>3</sup>	6734,84	7831,27
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м <sup>3</sup>	5612,37	6526,06
102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	6477,00	7531,46
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	5220,80	6070,74
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	5220,80	6070,74
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	8243,37	9585,39
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м <sup>3</sup>	8243,37	9585,39
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	7144,26	8307,35
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	7693,82	8946,37
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	6319,93	7348,81
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	6319,93	7348,81
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	9205,11	10703,71
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	9205,11	10703,71
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	11679,34	13580,74
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	9142,92	10631,39
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6783,46	7887,80
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4718,93	5487,17
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	9201,91	10699,98
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7668,26	8916,66
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5603,73	6516,02
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	4129,07	4801,28
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10617,58	12346,12
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8847,98	10288,43
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6370,55	7407,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3834,13	4458,33
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8140,15	9465,37
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6635,99	7716,33
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4600,96	5349,99
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3185,28	3703,84
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10617,58	12346,12
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8847,98	10288,43
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	6370,55	7407,68
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3834,13	4458,33
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8140,15	9465,37
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6635,99	7716,33
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4600,96	5349,99
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3185,28	3703,84
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м <sup>3</sup>	4079,94	4744,15
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м <sup>3</sup>	4283,93	4981,35
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м <sup>3</sup>	5507,92	6404,61
103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	312,45	363,31
103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	436,17	507,17
103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	655,73	762,48
103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	432,41	502,81
103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	601,41	699,32
103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	900,94	1047,61
103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,84	10,28
103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,58	11,14
103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,32	12,00
103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,24	13,07
103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,93	13,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,47	13,34
103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,56	14,61
103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,65	13,55
103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,79	14,87
103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,03	15,15
103-2067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	16,46	19,14
103-2068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,83	13,76
103-2069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	15,50	18,02
103-2070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	18,72	21,77
103-2071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,46	20,30
103-2072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,33	23,64
103-2073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	15,00	17,44
103-2074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,16	21,11
103-2075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,56	26,23
103-2076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,68	21,73
103-2077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,26	27,05
103-2078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	15,08	17,53
103-2079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,54	20,40
103-2080	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,89	21,96
103-2081	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,41	23,74
103-2082	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,33	28,29
103-2083	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	26,85	31,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2084	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	17,33	20,16
103-2085	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,00	23,26
103-2086	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,36	30,65
103-2087	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,95	33,66
103-2088	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	18,02	20,95
103-2089	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,64	24,00
103-2090	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,60	27,44
103-2091	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,61	30,95
103-2092	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	32,66	37,97
103-2093	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	20,74	24,11
103-2094	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,84	27,72
103-2095	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	24,92	28,98
103-2096	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	31,65	36,80
103-2097	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,53	37,82
103-2098	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	40,17	46,71
103-2099	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	53,22	61,88
103-2100	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,02	41,88
103-2101	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	34,40	40,00
103-2102	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,19	44,41
103-2103	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	41,35	48,08
103-2104	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,72	34,56
103-2105	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	35,87	41,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2106	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	52,01	60,48
103-2107	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	31,22	36,30
103-2108	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,91	45,25
103-2109	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,95	56,92
103-2110	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	31,32	36,41
103-2111	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	41,14	47,84
103-2112	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,72	58,98
103-2113	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	67,66	78,67
103-2114	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	32,28	37,54
103-2115	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,38	59,74
103-2116	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,09	40,80
103-2117	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,38	50,44
103-2118	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	53,11	61,76
103-2119	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	59,12	68,75
103-2120	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	77,05	89,60
103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	26,50	30,81
103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,68	51,96
103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,67	54,26
103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	36,57	42,52
103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,51	54,08
103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	55,05	64,02
103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	98,30	114,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	37,24	43,30
103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	45,13	52,48
103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	47,30	55,00
103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	41,01	47,69
103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	41,89	48,71
103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	48,86	56,81
103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	58,44	67,95
103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	62,13	72,25
103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	653,53	759,92
103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	1141,38	1327,19
103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	1504,38	1749,29
103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	1953,77	2271,85
103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	2449,55	2848,34
103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	2988,89	3475,48
103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	3571,50	4152,94
103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	856,85	996,35
103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1071,06	1245,43
103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1351,63	1571,68
103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1507,27	1752,66
103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1753,03	2038,42
103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2146,22	2495,62
103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	2957,21	3438,64
103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	873,17	1015,32
103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1087,54	1264,60
103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1384,14	1609,48
103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1548,91	1801,08
103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1812,56	2107,65
103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2216,26	2577,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3048,39	3544,66
103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	906,28	1053,82
103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1145,20	1331,64
103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1449,92	1685,97
103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1638,33	1905,05
103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1925,05	2238,45
103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2187,06	2543,12
103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3251,99	3781,42
103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	922,75	1072,98
103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1161,69	1350,82
103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1483,00	1724,43
103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1672,50	1944,78
103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1952,62	2270,51
103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2430,47	2826,15
103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3303,80	3841,66
103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	930,99	1082,56
103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1169,92	1360,38
103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1483,00	1724,43
103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1779,60	2069,31
103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1977,34	2299,25
103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2422,23	2816,57
103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3336,75	3879,98
103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4037,06	4694,30
103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6385,15	7424,65
103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	7316,14	8507,21
103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	8370,76	9733,52
103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	9647,79	11218,45
103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	11105,96	12914,01
103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	963,95	1120,88
103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1211,12	1408,29
103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1540,03	1790,74
103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1753,03	2038,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2056,12	2390,86
103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2514,85	2924,27
103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3501,53	4071,57
103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	976,21	1135,14
103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1170,24	1360,75
103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1513,22	1759,57
103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1846,44	2147,04
103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2167,13	2519,94
103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2598,71	3021,78
103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3697,24	4299,15
103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4541,10	5280,39
103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7062,35	8212,10
103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8221,88	9560,40
103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9454,53	10993,72
103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10906,03	12681,53
103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13049,16	15173,56
103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1013,38	1178,36
103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1285,27	1494,51
103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1647,77	1916,03
103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1878,47	2184,29
103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2199,79	2557,92
103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2702,36	3142,30
103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3732,22	4339,82
103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4574,57	5319,31
103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7099,52	8255,32
103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8240,68	9582,27
103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9504,64	11052,00
103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10968,70	12754,41
103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13100,73	15233,53
103-2192	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1013,38	1178,36
103-2193	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1285,27	1494,51
103-2194	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1647,77	1916,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2195	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1886,71	2193,87
103-2196	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2216,26	2577,07
103-2197	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2710,60	3151,88
103-2198	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3748,69	4358,98
103-2199	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4589,07	5336,17
103-2200	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7110,17	8267,70
103-2201	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8247,17	9589,81
103-2202	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9581,76	11141,67
103-2203	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	11180,27	13000,42
103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13124,49	15261,16
103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1029,86	1197,52
103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1301,74	1513,66
103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1662,92	1933,64
103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1908,66	2219,39
103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2244,52	2609,93
103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2752,41	3200,51
103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3822,85	4445,21
103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	56,20	65,35
103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	61,34	71,33
103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	98,02	113,97
103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	115,18	133,94
103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	153,85	178,90
103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	183,78	213,70
103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	244,74	284,58
103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	290,37	337,64
103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	419,43	487,71
103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	521,26	606,12
103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	734,46	854,03
103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1153,89	1341,74
103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1608,52	1870,38
103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1958,41	2277,24
103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	2867,55	3334,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	3846,38	4472,57
103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	4720,81	5489,35
103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6119,45	7115,69
103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8392,52	9758,82
103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	59,87	69,62
103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	65,52	76,18
103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	104,76	121,82
103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	123,54	143,66
103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	164,63	191,43
103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	196,40	228,38
103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	261,92	304,56
103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	310,63	361,20
103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	448,99	522,09
103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	570,45	663,32
103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	785,75	913,68
103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1234,73	1435,74
103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1721,15	2001,35
103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2095,31	2436,42
103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3068,13	3567,62
103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4115,78	4785,83
103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5051,19	5873,53
103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6547,82	7613,80
103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8979,89	10441,81
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	67,36	78,33
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	73,00	84,88
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	116,06	134,96
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	134,70	156,63
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	183,42	213,28
103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	217,02	252,35
103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	288,18	335,10
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	344,23	400,27
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	493,89	574,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	617,44	717,96
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	879,36	1022,52
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1365,77	1588,12
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1908,22	2218,88
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2394,63	2784,48
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3363,79	3911,41
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4527,35	5264,40
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5556,37	6460,95
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7202,68	8375,28
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9877,87	11485,99
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	2,19	2,55
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	3,37	3,92
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	3,17	3,68
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	3,34	3,89
103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	1,54	1,80
103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	2,34	2,72
103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	2,85	3,32
103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	3,99	4,64
103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	6,21	7,22
103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	7,18	8,35
103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	14,18	16,49
103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	20,05	23,32
103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	28,64	33,30
103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	1,85	2,15
103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	2,36	2,74
103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	3,14	3,65
103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	4,47	5,20
103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	5,79	6,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	8,44	9,81
103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	11,06	12,86
103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	5,00	5,81
103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	5,93	6,90
103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	8,55	9,95
103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	12,05	14,01
103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	15,55	18,08
103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	22,54	26,21
103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	29,54	34,35
103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	43,53	50,61
103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	20,27	23,57
103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	37,64	43,77
103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	54,96	63,90
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	112,24	130,51
103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	21,57	25,08
103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	41,41	48,15
103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	60,50	70,35
103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	119,04	138,42
103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	41,73	48,52
103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	75,20	87,44
103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	110,56	128,56
103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	207,53	241,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	62,74	72,95
103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	116,84	135,86
103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	170,98	198,82
103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	333,24	387,49
103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	132,42	153,98
103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	236,89	275,45
103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	343,54	399,47
103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	595,58	692,54
103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	180,90	210,35
103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	450,11	523,39
103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	779,37	906,25
103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	326,59	379,76
103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1457,32	1694,57
103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	470,51	547,11
103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2199,21	2557,24
103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	140,78	163,70
103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	301,93	351,08
103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	579,04	673,31
103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1132,44	1316,80
103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1823,92	2120,86
103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2893,93	3365,06
103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2262,73	2631,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3548,58	4126,29
103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	211,46	245,88
103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	450,50	523,84
103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	875,96	1018,56
103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1731,58	2013,48
103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25/63 мм	м	320,42	372,59
103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32/63 мм	м	342,68	398,47
103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	414,77	482,30
103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	523,46	608,67
103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	788,39	916,74
103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	958,22	1114,22
103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25x25/90 мм	м	570,26	663,10
103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32x32/110 мм	м	610,26	709,61
103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40x40/125 мм	м	670,27	779,39
103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50x50/160 мм	м	953,32	1108,52
103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1014,84	1180,06
103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1086,17	1262,99
103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	1192,59	1386,74
103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	414,77	482,30
103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	523,46	608,67
103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	м	730,66	849,61
103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	м	958,22	1114,22
103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	м	1109,94	1290,64
103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	м	1294,50	1505,24
103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	м	1656,80	1926,53
103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	м	1877,97	2183,71
103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	м	2441,80	2839,32
103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	м	693,66	806,59
103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	968,04	1125,64
103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	1269,58	1476,27
103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	м	1470,75	1710,19
103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	м	1650,39	1919,07
103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	м	2112,33	2456,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	м	2394,25	2784,04
103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	м	3015,45	3506,36
103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	747,26	868,92
103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	1077,49	1252,91
103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	1728,51	2009,91
103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	2030,43	2360,98
103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	2596,54	3019,26
103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	124,95	145,29
103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	136,30	158,49
103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	139,71	162,46
103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	144,39	167,89
103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	164,91	191,76
103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	192,24	223,53
103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	224,76	261,35
103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	351,74	409,00
103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	421,91	490,60
103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	814,97	947,65
103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	991,90	1153,39
103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1216,72	1414,80
103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1441,00	1675,59
103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2726,01	3169,80
103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3637,68	4229,90
103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	4156,93	4833,68
103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4732,09	5502,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	5307,06	6171,05
103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5880,58	6837,94
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	757,73	881,09
103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1255,10	1459,43
103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1320,47	1535,45
103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1438,13	1672,26
103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1652,54	1921,58
103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1804,20	2097,93
103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2549,41	2964,46
103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2630,48	3058,73
103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1280,20	1488,62
103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1346,88	1566,15
103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1466,90	1705,72
103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1685,60	1960,01
103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1840,29	2139,89
103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2600,41	3023,76
103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2683,09	3119,89
103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	64,64	75,16
103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	112,61	130,95
103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	338,87	394,04
103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	607,37	706,25
103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	692,34	805,06
103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	792,45	921,46
103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2304,34	2679,49
103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	1242,27	1444,51
103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	1981,84	2304,49
103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	2372,02	2758,18
103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	2873,20	3340,96
103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	3217,38	3741,17
103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	3769,46	4383,12
103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	4237,90	4927,83
103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	4928,94	5731,37
103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	5476,22	6367,75
103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	6511,28	7571,32
103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	7823,94	9097,68
103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	11439,88	13302,29
103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	14142,88	16445,34
103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	24711,16	28734,13
103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	26629,11	30964,33
103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	30146,55	35054,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	39952,38	46456,62
103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	45659,98	53093,43
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	66568,79	77406,19
104-0519	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>	309,83	360,27
104-0520	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>	309,83	360,27
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м <sup>3</sup>	336,66	391,47
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	664,35	772,51
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	664,35	772,51
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>	498,88	580,09
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>	498,88	580,09
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	713,19	829,30
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	713,19	829,30
104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	2917,91	3392,95
104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	2469,75	2871,83
104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2176,30	2530,60
104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1858,74	2161,34
104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1674,49	1947,10
104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1554,46	1807,52
104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1451,50	1687,80
104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1376,18	1600,23
104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1257,23	1461,90
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1083,36	1259,73
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м <sup>3</sup>	645,84	750,99
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м <sup>3</sup>	1076,39	1251,62
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м <sup>3</sup>	1263,34	1469,01
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м <sup>3</sup>	774,99	901,16
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м <sup>3</sup>	757,95	881,34
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м <sup>3</sup>	358,77	417,18
104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	252,61	293,74
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	252,61	293,74
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	332,47	386,60
104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	332,47	386,60
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	689,38	801,61
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	273,80	318,37
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	934,65	1086,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	986,00	1146,52
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м <sup>3</sup>	378,02	439,56
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м <sup>3</sup>	718,82	835,84
104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	2,65	3,08
104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	3,39	3,94
104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4,62	5,38
104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	5,97	6,95
104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	8,52	9,90
104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	10,55	12,27
104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	13,39	15,57
104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	17,04	19,82
104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	26,07	30,31
104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	31,08	36,14
104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	38,30	44,53
104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	67,97	79,04
104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	72,06	83,79
104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	80,40	93,49
104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	157,98	183,70
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10м2	147,62	171,66
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10м2	177,14	205,98
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10м2	140,23	163,06
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10м2	166,08	193,12
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,38	64,39
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,73	68,29
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,68	72,89
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,37	96,94
104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	8,29	9,64
104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	11,14	12,95
104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	14,25	16,58
104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	17,33	20,16
104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	20,21	23,50
104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	26,91	31,29
104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	38,86	45,19
104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	44,98	52,31
104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	61,91	71,99
104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	96,40	112,10
104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	129,45	150,52
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	88,21	102,57
104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	36,11	41,99
104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	55,98	65,10
104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	72,81	84,66
104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	112,26	130,54
104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	161,27	187,53
104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	192,42	223,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	123,04	143,08
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	94,42	109,79
104-8106	Стеклопластик рулонный марки PCT 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	10,88	12,65
104-8107	Стеклопластик рулонный марки PCT 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	11,79	13,71
104-8108	Стеклопластик рулонный марки PCT 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	12,49	14,52
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	72,28	84,05
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	75,95	88,31
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	77,47	90,09
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	88,89	103,36
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	101,95	118,54
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	107,15	124,59
104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	72,28	84,05
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	75,70	88,03
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	77,47	90,09
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	88,89	103,36
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	101,95	118,54
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	107,15	124,59
104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	23,16	26,93
104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	25,24	29,35
104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	26,36	30,65
104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	27,52	32,00
104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	35,42	41,19
104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	38,03	44,22
104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	33,82	39,32
104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,34	45,75
104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	35,12	40,84
104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	32,22	37,46
104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	33,29	38,71
104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	36,94	42,95
104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	52,98	61,61
104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	42,28	49,16
104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	44,64	51,91
104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	60,27	70,08
104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	62,20	72,33
104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	65,92	76,65
104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	73,27	85,20
104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	103,00	119,77
104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	123,09	143,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	131,65	153,08
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	189,17	219,96
104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	200,43	233,06
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	194,72	226,42
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	213,48	248,24
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	52,84	61,44
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	39,44	45,86
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	39,44	45,86
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	39,44	45,86
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	39,44	45,86
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	70,94	82,49
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	77,15	89,71
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	63,63	73,99
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	55,71	64,78
104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м <sup>3</sup>	710,88	826,61
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	48,07	55,90
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	104,60	121,62
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	108,90	126,63
104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	2,03	2,36
104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м	2,25	2,62
104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	2,48	2,89
104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	2,89	3,36
104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м	2,88	3,35
104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м	3,02	3,51
104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	4,97	5,78
104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м	5,19	6,04
104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	25,95	30,17
104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	8,50	9,88
104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	8,74	10,16
104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	м	23,73	27,59
104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	32,28	37,54
104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	м	15,59	18,13
104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	м	19,84	23,07
104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	м	21,73	25,27
104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	22,67	26,36
104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м	26,45	30,75
104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	27,42	31,89



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	30,23	35,15
104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	м	30,86	35,88
104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	36,24	42,14
104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	38,19	44,41
104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	39,71	46,18
104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	42,52	49,44
104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	47,62	55,38
104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	54,38	63,23
104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	м	50,86	59,14
104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	м	56,58	65,79
104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	м	57,68	67,08
104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	м	62,70	72,91
104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	м	71,69	83,36
104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	м	80,87	94,03
104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	м	88,57	102,99
104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	м	102,69	119,41
104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	м	113,85	132,39
104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	м	123,03	143,06
104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	м	125,51	145,94
104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	м	149,51	173,85
104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	м	162,34	188,77
104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	м	71,29	82,90
104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	м	79,19	92,09
104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	м	80,67	93,80
104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	м	87,69	101,97
104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	м	100,33	116,67
104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	м	113,17	131,59
104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	м	124,03	144,22
104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	м	143,78	167,19
104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	м	159,47	185,44
104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	м	172,32	200,37
104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	м	175,77	204,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	м	209,35	243,43
104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	м	227,31	264,31
104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	12,69	14,76
104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	13,27	15,43
104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	15,61	18,16
104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	18,12	21,07
104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	18,51	21,52
104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	23,36	27,16
104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	26,25	30,53
104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	32,46	37,74
104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	36,34	42,26
104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	37,31	43,38
104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	м	42,83	49,81
104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	48,06	55,89
104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	50,97	59,27
104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	16,86	19,60
104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	18,51	21,52
104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	22,38	26,02
104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	23,36	27,16
104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	24,60	28,60
104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	28,88	33,58
104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	34,98	40,68
104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	41,19	47,90
104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	45,74	53,18
104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	55,14	64,12
104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	64,24	74,69
104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	64,24	74,69
104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	78,88	91,72
104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	96,71	112,46
104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	130,52	151,77
104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	161,62	187,94
104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	32,18	37,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	33,43	38,87
104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	39,92	46,42
104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	41,57	48,34
104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	48,35	56,22
104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	53,87	62,64
104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	63,67	74,03
104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	81,50	94,77
104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	91,57	106,48
104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	100,30	116,63
104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	м	112,60	130,93
104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	112,60	130,93
104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	143,11	166,41
104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	157,36	182,98
104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	189,25	220,07
104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	227,52	264,56
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	м	81,19	94,41
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	м	82,17	95,54
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	м	89,92	104,56
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	94,77	110,20
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	106,11	123,39
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	132,08	153,58
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	147,00	170,93
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	166,67	193,80
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	175,01	203,50
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	242,46	281,93
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	296,04	344,24
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	371,03	431,43
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	м	112,60	130,93
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	м	122,10	141,97
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	м	134,41	156,29
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	м	166,18	193,24
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	м	184,01	213,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	м	212,03	246,54
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	м	228,21	265,36
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	м	276,26	321,24
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	м	309,02	359,33
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	м	443,13	515,27
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	341,19	396,74
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	443,43	515,62
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	557,47	648,23
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	714,44	830,75
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	867,07	1008,23
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	81,43	94,69
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	99,71	115,94
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	141,36	164,37
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	183,72	213,63
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	230,98	268,59
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	296,02	344,21
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	359,26	417,75
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	118,26	137,52
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	133,93	155,73
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	169,50	197,09
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	224,76	261,35
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	246,20	286,28
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	301,75	350,88
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	371,34	431,80
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	142,56	165,77
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	158,24	184,00
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	193,80	225,35
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	229,73	267,13
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	270,49	314,53
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	326,05	379,13
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	379,77	441,60
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	166,77	193,92
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	182,44	212,14
104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	218,10	253,60
104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	253,94	295,28
104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	294,71	342,69
104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	350,37	407,41
104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	404,07	469,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	232,83	270,74
104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	248,52	288,98
104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	291,39	338,82
104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	332,87	387,06
104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	405,64	471,68
104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	276,45	321,45
104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	292,14	339,70
104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	335,00	389,54
104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	376,49	437,78
104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	449,33	522,48
104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	282,19	328,13
104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	299,06	347,75
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	345,49	401,74
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	390,22	453,75
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	468,97	545,32
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	373,71	434,55
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	390,67	454,27
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	437,00	508,14
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	481,84	560,29
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	560,48	651,73
104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	375,58	436,72
104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	392,45	456,34
104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	438,87	510,32
104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	483,62	562,36
104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	562,35	653,90
104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	467,09	543,13
104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	484,05	562,86
104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	530,39	616,73
104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	575,22	668,87
104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	653,87	760,32
104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	148,80	173,02
104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	186,94	217,37
104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	263,27	306,13
104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	329,31	382,92
104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	386,73	449,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	536,77	624,16
104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	716,09	832,67
104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	216,37	251,59
104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	254,05	295,41
104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	329,92	383,63
104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	395,51	459,90
104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	452,48	526,15
104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	602,04	700,06
104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	780,90	908,03
104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	418,47	486,60
104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	446,68	519,40
104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	523,71	608,97
104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	598,27	695,67
104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	729,07	847,76
104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	352,24	409,58
104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	373,28	434,05
104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	431,23	501,43
104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	487,07	566,37
104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	585,35	680,65
104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	468,77	545,09
104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	489,85	569,60
104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	547,81	636,99
104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	603,64	701,91
104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	701,92	816,19
104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	м	0,45	0,52
104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	м	0,73	0,85
104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	м	1,19	1,39
104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	м	1,67	1,94
104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БПМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1320,60	1535,59
104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БПМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2392,03	2781,45
104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БПМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2541,53	2955,29
104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	129,82	150,95
104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	230,10	267,56
104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	155,79	181,15
104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	377,84	439,35
104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	487,06	566,36
104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	556,01	646,53
104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	772,69	898,49
104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	871,17	1012,99
104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	957,12	1112,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	1037,70	1206,64
104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	1505,98	1751,16
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	49,89	58,01
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	51,61	60,02
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	71,29	82,90
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	97,96	113,90
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	126,35	146,92
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	153,98	179,05
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	182,81	212,57
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	302,17	351,36
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	383,13	445,51
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	530,97	617,42
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	551,07	640,78
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	47,80	55,58
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	52,01	60,48
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	55,09	64,06
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	59,58	69,28
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	61,07	71,01
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	68,44	79,58
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	77,55	90,18
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	87,96	102,28
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	99,03	115,15
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	113,36	131,81
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	133,50	155,23
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	164,41	191,18
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	184,31	214,31
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	205,01	238,38
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	260,98	303,47
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	328,59	382,08
104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	390,47	454,04
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	529,02	615,14
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	53,81	62,57
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	59,76	69,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	64,36	74,84
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	68,59	79,75
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	73,59	85,57
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	82,62	96,07
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	96,34	112,03
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	112,98	131,38
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	128,10	148,95
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	153,66	178,67
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	176,38	205,09
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	217,50	252,91
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	247,86	288,21
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	276,67	321,71
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	352,99	410,46
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	390,50	454,07
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	440,84	512,61
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	597,76	695,08
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	491,94	572,03
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	511,70	595,01
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	11,45	13,31
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	10,88	12,65
105-1454	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	1,74	2,02
105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1025,99	1193,02
105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1483,19	1724,66
105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2798,05	3253,58
105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3598,06	4183,83
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	12,28	12,58
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	12,28	12,58
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	12,70	13,01
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	шт.	1,95	2,26
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	5,31	6,17
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	639,11	743,16
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	43,76	50,89
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,62	13,52
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,68	5,45
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	14,47	16,83
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	516,48	600,57
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	118,09	137,31
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,34	14,35
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,67	4,26
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	357,72	415,96
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	8252,84	9596,40
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	14115,72	16413,76
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	16112,48	18735,59
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	16414,96	19087,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	93,33	108,53
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	152,43	177,25
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	240,64	279,82
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	97,93	113,87
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	97,93	113,87
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	97,93	113,87
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	134,12	155,96
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	134,12	155,96
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	134,12	155,96
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	175,61	204,20
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	118116,61	135662,84
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	33535,62	38517,34
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	77755,16	89305,69
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	81613,24	93736,88
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	45629,21	52407,43
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	102016,54	117171,10
110-0363	Портал ячеяковый ПС-220Я1	шт.	1400743,72	1608824,20
110-0364	Портал ячеяковый ПС-220Я2	шт.	339623,26	390074,30
110-0365	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	шт.	342591,02	393482,91
110-0366	Портал ячеяковый ПС-220Я3	шт.	238409,58	273825,32
110-0367	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	шт.	242168,73	278142,89
110-0368	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я1	шт.	115742,41	132935,95
110-0369	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	38580,80	44311,98
110-0370	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	44516,31	51129,20
110-0371	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я6	шт.	10980,69	12611,87
110-0372	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я7	шт.	60838,96	69876,58
110-0373	Портал ячеяковый ПСЛ-110Я8	шт.	106839,07	122710,01
110-0347	Люки герметические	шт.	61,25	71,23
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	120,69	140,34
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	9412,50	10944,86
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	8796,73	10228,84
110-0348	Аттенюатор ступенчатый K0091	шт.	148,01	172,10
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	79,86	92,86
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	41,20	47,91
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	26,39	30,68
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	41,05	47,74
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	58,63	68,18
110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	64,01	74,43
110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	78,66	91,46
110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	39,09	45,45
110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	71,34	82,96
110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	78,18	90,91
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	53,75	62,51
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	101,14	117,61
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	144,63	168,18
110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	45,44	52,84
110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	62,05	72,15
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	118,73	138,06
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	188,60	219,30
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	223,30	259,65
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	160,76	186,94
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	348,43	405,15
110-0354	Штекер DB9 male	шт.	251,78	292,77
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	6,18	7,19
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	6,01	6,99
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	238,06	276,82
110-0319	Штыри металлические	кг	5,03	5,13
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	197,71	229,90
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	277,87	323,11
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	165,20	192,10
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1V	шт.	463,95	539,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	11201,57	13025,19
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	26630,25	30965,66
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	17603,64	20469,51
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	4,41	5,13
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1222,48	1421,50
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1597,48	1857,55
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1993,07	2317,54
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2368,05	2753,57
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2301,98	2676,75
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2783,48	3236,63
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	851,55	990,19
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1237,48	1438,94
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	198,94	231,33
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	198,94	231,33
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	419,57	487,88
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	427,71	497,34
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	435,42	506,31
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	32,06	37,28
113-8093	Антисептик КФА	кг	36,77	42,76
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	59,97	69,74
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	323,75	376,46
113-0585	Ацетон, Ч	кг	20,07	23,34
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	162,43	188,87
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,49	33,13
113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,23	178,17
113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,45	127,27
113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,60	92,55
113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,63	86,78
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,48	137,77
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	216,87	252,17
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	216,46	251,70
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	287,92	334,79
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	190,57	221,60
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1353,51	1573,86
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	297,48	345,91
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	369,14	429,24
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	83,05
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,75	63,67
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	91,35
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	135,69	157,78
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	88,08	102,42
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	83,79	97,43
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,51	19,20
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,97	87,18
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,55	36,69
113-0563	Калий двуххромовый	кг	14,03	16,31
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	28,81	33,50
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	198162,52	230423,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	13,87	16,13
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	134,85	156,80
113-0568	Калий марганцовоокислый	кг	39,75	46,23
113-0588	Калий-натрий винноокислый (соль сегнетова)	кг	21,44	24,93
113-0569	Калий-натрий винноокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	18,07	21,01
113-0570	Калий-натрий винноокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	16,25	18,90
113-0571	Калий пиродифосфорнокислый	кг	16,37	19,03
113-0572	Калий роданистый	кг	35,54	41,33
113-0573	Калий серноокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	36,24	42,14
113-0574	Калий сурьмяновинноокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	111,05	129,13
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	25,01	29,08
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	20,89	24,29
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	11,10	12,90
113-0578	Калий хромовокислый	кг	23,78	27,65
113-0641	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М	кг	34,37	39,96
113-0644	Труба винилпластовая диаметром 50 мм	м	17,08	19,86
113-0625	Клей К-FLEX К 414 2,6 lt	шт.	183,20	213,03
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	25,01	29,08
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,11	45,48
113-8090	Клей силикатный	кг	1,11	1,30
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13758,79	15998,72
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,64	26,33
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,74	24,11
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,47	58,69
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	48,07	55,90
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	48,07	55,90
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,86	62,63
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	369,50	429,65
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	99,83	116,09
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	129,99	151,15
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	112,03	130,26
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	109,99	127,90
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	56856,72	66112,99
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	207,48	241,26
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	153,06	177,98
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29688,48	34521,77
113-0616	Лак БТ-5100	т	17479,50	20325,16
113-0617	Лак БТ-99	т	20895,35	24297,11
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	165,50	192,44
113-0659	Финишлак 105	кг	78,67	91,47
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	527,97	613,93
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	681,85	792,86
113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	10,69	12,43
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	24,06	27,98
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	20,85	24,25
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный ЭМАКО Нанокрит AP	кг	44,41	51,64
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,52	7,58
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	16766,25	19495,80
113-0596	Кадмий серноокислый	кг	32,05	37,27
113-0594	Ксилол	кг	19,54	22,73
113-0597	О-ксилол	кг	23,78	27,65
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	99,24	115,39
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,28	41,02
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	215,48	250,56
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,05	16,34
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,30	20,11
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,27	35,20
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,07	201,25
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	97254,73	113087,80
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	32,93	38,29
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	25293,80	29411,63
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	46246,91	53775,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	49,04	57,03
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	223,78	260,21
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	433,57	504,16
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	223,78	260,21
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,07	21,01
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,26	194,49
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,72	57,81
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	72,54
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	62393,24	72550,86
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1331,80	1548,62
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1039,77	1209,05
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,78	56,72
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	47,31	55,01
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	17,44	20,28
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,72	105,49
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,05	17,50
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	163,74	190,39
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	133,35	155,06
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	135,76	157,87
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	26,09	30,33
113-0633	Шпатлевка NEMPADUR FILLER 35250	кг	140,92	163,86
113-0634	Шпатлевка NEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,57	161,13
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,24	39,81
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	81,77	95,08
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,24	22,37
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	37305,07	43378,34
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	183,79	213,71
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	143,92	167,35
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15248,75	17731,25
113-0603	Эмаль ХС-500	т	16334,46	18993,71
113-0604	Эмаль ХС-510	т	25420,36	29558,79
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33674,22	39156,38
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	20303,06	23608,40
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22512,81	26177,89
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	22371,58	26013,67
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	67648,89	78662,12
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	41765,35	48564,75
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	40518,90	47115,38
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	39667,40	46125,26
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	38400,54	44652,15
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	40,89	47,54
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	40896,89	47554,90
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	28737,48	33415,94
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	33086,97	38473,53
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29050,66	33780,11
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42998,64	49998,82
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32896,94	38252,56
113-0547	Эмаль NEMPATHANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,49	211,04
113-0548	Эмаль NEMPATHANE HS 55610 серая, белая	кг	149,22	173,51
113-0549	Эмаль NEMPQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,71	100,83
113-0630	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,41	114,43
113-0631	Эмаль NEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,42	116,77
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	285,42	331,89
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	554,55	644,83
115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	кг	75,00	87,21
115-2818	Каолин	кг	4,65	5,41
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	67932,87	78992,34
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	67932,87	78992,34
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	50672,18	58921,62
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	16715,40	19436,67
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	21001,38	24420,40
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	47730,34	55500,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	48977,24	56950,73
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сагаол», мягкая кровля «Kateral»)	шт.	45392,64	52782,56
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сагаол». мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	51626,67	60031,49
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	57081,61	66374,50
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	42275,40	49157,84
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	шт.	59419,54	69093,05
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73564,14	85540,38
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	51626,67	60031,49
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Kateral")	шт.	40911,72	47572,15
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	57419,86	66767,81
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12407,13	14427,01
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	43478,62	50556,94
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	23978,46	27882,15
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	7302,04	8490,82
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	11026,67	12821,81
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	13013,79	15132,43
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	103876,78	120787,92
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	26884,83	31261,68
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	2912,41	3386,55
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	4642,99	5398,87
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	24067,82	27986,06
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	8848,74	10289,31
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	11580,00	13465,22
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	13101,61	15234,56
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	14455,40	16808,74
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	10594,25	12319,00
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	13664,60	15889,19
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	15080,92	17536,10
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	16417,24	19089,96
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	4995,17	5808,38
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6388,05	7428,03
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7239,54	8418,14
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	8077,24	9392,21
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	13746,44	15984,36
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	13465,75	15657,98
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	13746,44	15984,36
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	12343,68	14353,24
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	14868,51	17289,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	13746,44	15984,36
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	16551,72	19246,34
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	15429,66	17941,61
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	133534,02	155273,36
116-0189	Домик детский "Буян"	шт.	96590,57	112315,52
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	62517,01	72694,78
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	126612,18	147224,65
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	152863,91	177750,16
116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	82480,92	95908,82
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	74206,21	86286,98
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	60432,41	70270,81
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	60432,41	70270,81
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм	шт.	4930,80	5733,53
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм	шт.	8866,20	10309,62
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм	шт.	46308,28	53847,27
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм	шт.	68225,29	79332,37
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм	шт.	130859,08	152162,94
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм	шт.	217484,83	252891,36
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по ростуку", размеры 5000х2500х2200/2700 мм	шт.	30849,43	35871,72
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм	шт.	54944,37	63889,31
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм	шт.	120304,83	139890,46
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по ростуку 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм	шт.	192373,79	223692,24
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6000 мм	шт.	98014,71	113971,51
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм	шт.	173027,36	201196,21
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм	шт.	258967,36	301127,25
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм	шт.	395622,53	460029,87
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (дерево, пластик)	шт.	15091,72	17548,65
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (дерево, пластик)	шт.	18848,74	21917,31
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	17679,77	20558,04
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (дерево, пластик)	шт.	27031,03	31431,68
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (дерево, пластик)	шт.	29586,90	34403,65
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	38938,16	45277,29
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (дерево, пластик)	шт.	17698,16	20579,42
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (дерево, пластик)	шт.	20479,31	23813,34
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (дерево, пластик)	шт.	20393,33	23713,37
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (дерево, пластик)	шт.	28717,01	33392,14
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (дерево, пластик)	шт.	19697,70	22904,49
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (дерево, пластик)	шт.	30574,94	35552,54
116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	81917,01	95253,10
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	49094,02	57086,52
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	37872,64	44038,31
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	20198,62	23486,96
116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	19357,01	22508,33
116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	23565,06	27401,45
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	29737,01	34578,19
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	23372,18	27177,18
116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	26047,13	30287,60
116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	45762,76	53212,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	75550,34	87849,94
116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	150741,38	175282,07
116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	10052,64	11689,21
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	6779,77	7883,52
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	3538,62	4114,71
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	5671,03	6594,27
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	6497,24	7554,99
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5004,83	5819,62
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	10896,09	12669,97
116-0490	Качалка на пружине "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	4603,22	5352,62
116-0491	Качалка на пружине "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2515,40	2924,91
116-0492	Качалка на пружине "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7227,82	8404,50
116-0493	Качалка на пружине "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7578,39	8812,15
116-0494	Качалка на пружине "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5768,51	6707,62
116-0495	Качалка на пружине "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3732,64	4340,31
116-0496	Качалка на пружине "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2536,55	2949,50
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	4588,05	5334,99
116-0497	Качалка на пружине "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2560,00	2976,77
116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4375,63	5087,98
116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4360,98	5070,95
116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	3461,84	4025,43
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	2258,39	2626,05
116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	4839,31	5627,15
116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	4640,46	5395,92
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	2945,75	3425,32
116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	3461,84	4025,43
116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	4445,75	5169,52
116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3461,84	4025,43
116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2384,60	2772,81
116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2258,39	2626,05
116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2384,60	2772,81
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4208,05	4893,12
116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	2805,29	3261,99
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3461,84	4025,43
116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	2922,30	3398,05
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3734,71	4342,72
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2961,15	3443,22
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9483,68	11027,63
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9483,68	11027,63
116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4188,50	4870,39
116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3272,87	3805,69
116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3234,02	3760,52
116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2318,39	2695,82
116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	8825,28	10262,04
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4851,03	5640,77
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	3935,40	4576,09
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3896,32	4530,64
116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3019,77	3511,39
116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	4652,18	5409,56
116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	3996,78	4647,46
116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	4114,48	4784,32
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1375,40	1599,32
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	1917,01	2229,10
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5657,47	6578,51
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1161,14	1350,17
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1498,16	1742,06
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1581,83	1839,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1627,81	1892,81
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1м2 (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	1696,78	1973,02
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1299,54	1511,11
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1677,47	1950,57
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	2372,87	2759,17
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	145637,93	169347,78
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	403775,63	469510,30
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	210524,14	244797,47
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	4919,08	5719,91
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4346,44	5054,04
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	9844,14	11446,77
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	2257,93	2625,52
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	3162,99	3677,93
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4206,21	4890,98
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	617,47	718,00
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	728,51	847,11
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	849,43	987,72
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	1069,66	1243,80
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	954,71	1110,14
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	1143,68	1329,88
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	1295,63	1506,56
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	1626,67	1891,49
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1338,39	1556,28
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1587,82	1846,31
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1790,34	2081,81
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2240,46	2605,20
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	16462,07	19142,10
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	115799,77	134651,97
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	10617,47	12346,00
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2127,36	2473,69
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4211,95	4897,65
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6246,90	7263,90
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	2641,84	3071,93
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2568,05	2986,13
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	2641,84	3071,93
116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	8058,39	9370,29
116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3350,80	3896,31
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	17634,94	20505,91
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	5908,28	6870,15
116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2435,17	2831,61
116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	10699,31	12441,15
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	2748,05	3195,44
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	6582,07	7653,63
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3215,63	3739,14
116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	7159,54	8325,12
116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	7229,43	8406,38
116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	8180,46	9512,23
116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	15950,80	18547,59
116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1556,09	1809,42
116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2057,24	2392,16
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	2701,38	3141,16
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2046,67	2379,86
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	6047,82	7032,40
116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	9585,06	11145,51
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	2924,60	3400,72
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	14814,71	17226,55
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2435,17	2831,61
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	1314,94	1529,01
116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2661,15	3094,38
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	108,97	126,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	6919,00	8045,41
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1866,44	2170,29
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	2803,45	3259,85
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	3771,72	4385,76
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	2875,40	3343,52
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	1865,66	2169,39
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	3460,00	4023,29
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	3237,01	3763,99
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	2339,77	2720,69
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	4451,49	5176,19
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	6586,90	7659,25
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	58911,03	68501,74
116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	70360,46	81815,14
116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	91429,89	106314,67
116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	317942,76	369703,85
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	401811,72	467226,67
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	334591,95	389063,52
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	378453,10	440065,26
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	432429,43	502828,94
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	4477,01	5205,87
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	3908,05	4544,28
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	1907,58	2218,13
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	822,06	955,89
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	1589,65	1848,44
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	16150,34	18779,62
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	17864,82	20773,21
116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	769,43	894,69
116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	1198,16	1393,22
116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	2396,32	2786,44
116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	3097,70	3602,01
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	6916,09	8042,03
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	7695,40	8948,22
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	9351,26	10873,65
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	10520,23	12232,92
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	9838,39	11440,08
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	12663,22	14724,79
116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	15293,10	17782,81
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	10714,94	12459,33
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	26397,93	30695,51
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	58024,60	67471,00
116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	11457,24	13322,48
116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	13989,89	16267,44
116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	14457,47	16811,15
116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	15222,99	17701,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	27121,84	31537,28
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	13559,31	15766,76
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	5844,60	6796,10
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3348,97	3894,19
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	33,79	39,29
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	230,34	267,84
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	6896,55	8019,31
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	16543,91	19237,26
116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	2049,43	2383,08
116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	2211,26	2571,26
116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	2624,14	3051,35
116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	2918,39	3393,50
116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	3214,48	3737,80
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	43860,92	51001,48
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	97837,47	113765,41
116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	3967,93	4613,91
116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	3363,37	3910,92
116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	5843,86	6795,24
116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	559,08	650,10
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	16701,20	19420,16
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1315,43	1529,58
116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1874,58	2179,76
116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1611,02	1873,29
116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	2622,60	3049,56
116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	3292,94	3829,03
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	1230,51	1430,84
116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	15341,84	17839,49
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	15341,84	17839,49
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	15341,84	17839,49
116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	9481,84	11025,49
116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	4052,18	4711,88
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	3860,23	4488,67
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	239,42	278,40
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3964,60	4610,03
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6964,83	8098,71
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9253,79	10760,31
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	83187,13	96730,00
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	71692,87	83364,47
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	46756,32	54368,24
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	68186,21	79286,93
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	61367,59	71358,23
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	43834,02	50970,20
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	45002,99	52329,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	57471,26	66827,58
116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	9048,10	10521,13
116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	15868,90	18452,36
116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	21735,69	25274,26
116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24911,84	28967,49
116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	21258,62	24719,53
116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	21729,89	25267,51
116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	22415,63	26064,90
116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	25030,11	29105,02
116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	26401,61	30699,80
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1351,72	1571,78
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	9696,09	11274,61
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	123,91	144,09
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	149,20	173,49
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	94,94	110,39
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	83,22	96,77
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	89,43	103,99
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	451,72	525,26
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	113,33	131,78
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	шт.	991,49	1152,91
116-0469	Решетка ограждения "Надзeya", размеры 610x620 мм	шт.	184,37	214,38
116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	273,33	317,83
116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	320,00	372,10
116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	340,85	396,34
116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	354,48	412,19
116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	368,97	429,04
116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	360,69	419,41
116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	407,36	473,68
116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	421,64	490,28
116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	432,18	502,54
116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	443,22	515,38
116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	466,67	542,64
116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	513,33	596,90
116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	531,99	618,60
116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	563,91	655,72
116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	598,39	695,80
116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	539,31	627,11
116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	589,66	685,65
116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	636,31	739,90
116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	647,13	752,48
116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	658,39	765,57
116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	466,67	542,64
116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	513,33	596,90
116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	531,99	618,60
116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	563,91	655,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	598,39	695,80
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	6222,52	7235,54
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	6884,82	8005,66
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	8271,95	9618,62
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	1837,24	2136,34
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	2437,24	2834,02
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	2971,03	3454,71
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	2162,52	2514,58
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	2762,52	3212,26
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	3296,32	3832,96
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	3828,28	4451,52
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	3539,77	4116,05
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	4397,01	5112,84
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	3450,11	4011,79
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	4079,54	4743,69
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	2109,43	2452,85
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	3204,83	3726,58
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	11525,52	13401,87
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1141,84	1327,73
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	2748,97	3196,51
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	841,38	978,35
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	979,31	1138,74
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	1349,66	1569,38
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	1261,89	1467,32
116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	1975,17	2296,72
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	1662,07	1932,66
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	1349,66	1569,38
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	1349,66	1569,38
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	1245,98	1448,83
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	1676,32	1949,22
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	1529,89	1778,95
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	1020,69	1186,86
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	2691,39	3129,54
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	1844,73	2145,05
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватька", размеры 2000x590x540 мм	шт.	2323,61	2701,90
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	1157,01	1345,37
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	6681,54	7769,30
116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	1340,69	1558,96
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	2294,99	2668,62
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	1104,25	1284,03
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	1511,43	1757,49
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	1695,16	1971,13
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1173,79	1364,88
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1263,06	1468,69
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	14392,55	16735,66
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	5267,82	6125,42
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	5733,56	6666,99
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	7919,31	9208,57
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	10913,79	12690,55
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	10494,94	12203,51
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	3695,63	4297,28
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	1550,80	1803,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец, размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	19312,18	22456,21
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	5417,93	6299,97
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	1780,69	2070,59
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	2644,14	3074,61
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	1772,87	2061,49
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	2130,34	2477,16
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	2462,53	2863,43
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	2692,41	3130,74
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	496,78	577,66
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	681,84	792,85
116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	866,90	1008,04
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	1051,95	1223,20
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	1237,01	1438,39
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	1402,76	1631,13
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	4636,55	5391,38
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	5807,13	6752,53
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	2776,09	3228,03
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	5756,78	6693,98
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	4860,69	5652,01
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	4578,16	5323,48
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5185,98	6030,26
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5139,31	5975,99
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	2651,49	3083,15
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	1293,56	1504,15
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	928,74	1079,94
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	147009,66	170942,83
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	116579,08	135558,15
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	88914,94	103390,29
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	76563,45	89027,98
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	60003,91	69772,55
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	131665,75	153100,94
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	88291,49	102665,35
116-0403	Фонтан "Телопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	385739,31	448537,67
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	276017,93	320953,65
116-0405	Фонтан "Розетка Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	78862,30	91701,08
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	162867,82	189382,70
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	222832,64	259109,79
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	34288,05	39870,15
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	55717,93	64788,81
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	53146,21	61798,41
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	54743,91	63656,22
116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	55717,93	64788,81
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	54860,69	63792,01
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	18312,87	21294,20
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	38574,02	44853,87
116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	18702,53	21747,30
116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	19871,49	23106,57
116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	29027,82	33753,54
116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	20455,86	23786,07
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	389,66	453,09
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	720,92	838,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	779,31	906,18
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	3750,34	4360,90
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	5250,34	6105,10
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	2543,68	2957,80
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	5468,96	6359,30
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	8271,95	9618,62
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	259302,53	301516,98
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	77147,82	89707,48
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6741,84	7839,41
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	10419,31	12115,57
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	14208,05	16521,12
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	337200,46	392096,69
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	279549,66	325060,34
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	391004,60	454660,14
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	23637,24	27485,38
116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	24708,74	28731,32
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	21087,13	24520,12
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	22458,62	26114,89
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	62146,90	72264,42
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	252873,56	294041,38
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	279018,16	324442,31
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	445743,22	518310,22
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	497175,17	578115,28
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	287,21	333,97
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	387,76	450,89
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	141,80	164,88
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	223,78	260,21
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	308,61	358,86
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	458,40	533,03
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	378,73	440,39
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	494,75	575,30
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	372,81	433,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	636,54	740,17
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	397,55	462,27
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	536,77	624,16
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	421,53	490,15
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	569,25	661,93
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1816,78	2112,55
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1884,37	2191,14
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	1884,37	2191,14
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2086,21	2425,85
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1534,25	1784,03
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1578,16	1835,08
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,21	1,41
117-0002	Глина скульптурная	кг	9,51	11,06
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	707,79	823,02
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	58,30	67,79
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	109,99	127,90
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	180,89	210,33
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	161,87	188,22
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	97,91	113,85
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	505,83	588,18
117-0010	Клей А-45-К	кг	577,59	671,62
117-0011	Клей желатиновый	кг	51,36	59,72
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4492,76	5224,19
117-0013	Клей мездровый	кг	122,29	142,20
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	182,71	212,46
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	34,26	39,84
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	89,56	104,14
117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>	1262,06	1467,53
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	43,47	50,55
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	48,94	56,91
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	11,06	12,86
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,81	6,75
117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	4620,82	5373,08
117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	42,35	49,25
117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	852,04	990,76
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	207,03	240,73
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,72	8,98
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,97	10,43
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	25,72	29,91
117-0027	Лак мастичный	кг	591,14	687,38
117-0028	Подлитура ОТБ 15%	кг	291,21	338,62
117-0029	Шеллак сухой	кг	318,92	370,84
117-0030	Масло вазелиновое	кг	51,09	59,40
117-0031	Булка	кг	4,69	5,46
117-0032	Желатин пищевой	кг	47,74	55,51
117-0033	Желчь медицинская	кг	32,84	38,19
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	485,63	564,69
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	75,02	87,23
117-0081	Кислота салициловая	кг	97,27	113,11
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	30,09	34,99
117-0035	Масло сливочное	кг	50,85	59,13
117-0036	Мед натуральный	кг	84,11	97,81
117-0099	Молоко коровье	л	25,05	29,13
117-0037	Мука картофельная	кг	9,75	11,34
117-0038	Мука пшеничная	кг	5,04	5,87
117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	32,26	37,52
117-0040	Сахарин	кг	93,50	108,72
117-0041	Сода питьевая	кг	40,90	47,56
117-0084	Соль поваренная	кг	4,67	5,43
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	285,13	331,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0042	Уксус столовый	кг	8,94	10,39
117-0043	Эссенция уксусная	кг	20,80	24,18
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,22	9,56
117-0045	Диметилформамид	кг	256,23	297,94
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,03
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1750,29	2035,24
117-0047	Композиция КААС-141	кг	16048,40	18661,08
117-0048	Композиция КААС-211	кг	382,96	445,30
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1459,39	1696,97
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	35,06	40,77
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	116,66	135,65
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	49,91	58,04
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	171,28	199,17
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	71,76	83,45
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,88	9,16
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel"	кг	24,19	28,13
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmörtel"	кг	15,00	17,44
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmörtel"	кг	14,60	16,97
117-0057	Бумага микалентная	кг	113,83	132,37
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,97	11,60
117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	1,54	1,80
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	9,46	11,00
117-0060	Ластик	шт.	5,82	6,76
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	15,95	18,54
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,15	4,82
117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>	40,55	47,15
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1573,86	1830,08
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	3707,68	4311,30
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	62,44	72,60
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,53	1,77
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,26	1,47
117-0092	Желатин технический	кг	22,46	26,11
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	123,06	143,10
117-0066	Ликоподий	кг	564,21	656,06
117-0067	Метатин	л	268,43	312,13
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,17	2,52
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,28	60,79
117-0090	Пемза	кг	381,60	443,72
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,07	5,90
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	85,81	99,78
117-0070	Пластилин	кг	18,20	21,17
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,46	2,86
117-0072	Разбавитель №2	кг	79,21	92,11
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,98	4,63
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	69,78	81,14
117-0089	Тетрозтоксилан	кг	352,00	409,31
117-0073	Трава морская	кг	56,11	65,25
117-0085	Уротропин	кг	13,84	16,10
117-0074	Хвощ сухой	кг	93,21	108,39
117-0075	Этилсиликат	кг	56,52	65,72

Из Части I «Материалы для общестроительных работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,97	6,95
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	8345,46	9704,10
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	27763,55	32283,46
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	50757,49	59020,81
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	36396,23	42321,53



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	8,20	9,54
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	387,08	450,10
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м <sup>2</sup>	30,60	35,58
103-1072	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	549,16	638,56
110-0251	Вводное устройство ВРУ 3см-11	шт.	5075,32	5901,58
110-0252	Вводное устройство ВРУ 3см-48	шт.	6850,44	7965,69
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	57044,63	66331,49
111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	44,02	51,18
111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	41,82	48,62
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	23,69	27,55
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	1008,19
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	19733,79	22946,45

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	<b>23,35</b>	<b>27,15</b>
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	<b>24,82</b>	<b>28,86</b>
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	<b>3622,16</b>	<b>4211,85</b>
101-1886	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм</b>	м	15,97	18,57
101-1887	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм</b>	м	32,26	37,52
101-1888	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм</b>	м	44,34	51,56
101-1892	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм</b>	м	72,24	84,00
101-1894	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм</b>	м	73,09	84,99
101-2017	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм</b>	м	94,95	110,39
101-2026	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм</b>	м	111,71	129,90
101-2035	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм</b>	м	202,76	235,77
101-2055	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм</b>	м	21,63	25,15
101-2056	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм</b>	м	36,29	42,20
101-2058	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм</b>	м	59,78	69,51
101-2059	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм</b>	м	78,85	91,69
101-2061	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм</b>	м	105,12	122,24
101-2062	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм</b>	м	123,07	143,11
101-2092	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм</b>	м	179,09	208,24
101-2093	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм</b>	м	265,16	308,32
101-2103	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм</b>	м	19,99	23,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	43,52	50,60
101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	66,67	77,53
101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	99,41	115,60
101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	134,72	156,65
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	183,00	212,79
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	198,93	231,32
101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	269,65	313,54
101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	80,88	94,04
101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	124,09	144,29
101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	166,87	194,03
101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	248,12	288,52
101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	333,71	388,05
101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	40,41	46,99
101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	78,42	91,19
101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	133,26	154,96
101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	42,47	49,39
101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	79,77	92,76
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,31	10,82
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,05	12,85
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,95	17,38
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	22,29	25,92
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,48	28,47
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	25,59	29,75
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	30,11	35,02
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	78,44	91,21
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,32	10,83
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,56	14,60
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	17,12	19,91
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	22,33	25,96
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	27,96	32,51
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	32,51	37,80
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	47,89	55,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	63,71	74,08
101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	14,21	16,52
101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	18,73	21,78
101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	26,81	31,18
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	37,35	43,43
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	49,52	57,58
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	57,49	66,84
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	71,51	83,15
101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	97,87	113,80
101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	29,63	34,46
101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	41,50	48,26
101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	54,79	63,71
101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	81,07	94,26
101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	106,71	124,08
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	15,79	18,35
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	35,57	41,34
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	51,29	59,64
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	72,50	84,31
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	111,05	129,13
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	66,00	76,74
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	163,30	189,88
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,22	9,56
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,36	13,22
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	15,74	18,29
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	23,68	27,55
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	27,22	31,65
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	20,01	23,27
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	37,57	43,69
101-2109	Карборунд	кг	<b>5,56</b>	<b>6,47</b>
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	45,79	53,24
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	9722,47	11305,29
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	10197,29	11857,41
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,72	21,77
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	94,83	110,27
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	<b>3449,43</b>	<b>4011,00</b>
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	<b>3,67</b>	<b>4,26</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	м <sup>2</sup>	<b>48,67</b>	<b>56,59</b>
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	м <sup>2</sup>	<b>43,73</b>	<b>50,85</b>
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	м <sup>2</sup>	<b>117,40</b>	<b>136,51</b>
101-4862	<b>Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм</b>	шт.	4,65	5,41
101-4863	<b>Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм</b>	шт.	7,97	9,27
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	8,70	10,12
101-3311	<b>Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)</b>	т	<b>7244,50</b>	<b>8423,90</b>
101-3248	<b>Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)</b>	т	<b>10181,08</b>	<b>11838,56</b>
101-3249	<b>Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)</b>	т	<b>11117,26</b>	<b>12927,15</b>
101-2921	<b>Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)</b>	шт.	61,51	71,52
101-8047	<b>Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ</b>	кг	<b>17,60</b>	<b>20,46</b>
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	<b>365,40</b>	<b>424,89</b>
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	<b>386,43</b>	<b>449,34</b>
101-4958	<b>Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение</b>	м <sup>2</sup>	144,62	168,17
101-3336	<b>Бикрост ХПП</b>	м <sup>2</sup>	<b>9,50</b>	<b>11,05</b>
101-3337	<b>Бикрост ОКП, СКП, ЭКП</b>	м <sup>2</sup>	15,59	18,13
101-3412	<b>Поликров AP-130</b>	м <sup>2</sup>	<b>57,13</b>	<b>66,43</b>
101-3402	Поликров AP	м <sup>2</sup>	<b>63,92</b>	<b>74,33</b>
101-3349	<b>Рубитекс РК-5,0, полиэстер</b>	м <sup>2</sup>	46,64	54,23
101-3350	<b>Рубитекс РК-6,0, полиэстер</b>	м <sup>2</sup>	51,72	60,14
101-3351	<b>Рубитекс РК-7,0, полиэстер</b>	м <sup>2</sup>	<b>54,32</b>	<b>63,16</b>
101-6078	Стеклоизол ХПП	м <sup>2</sup>	<b>13,17</b>	<b>15,31</b>
101-6079	Стеклоизол ТПП	м <sup>2</sup>	<b>17,10</b>	<b>19,88</b>
101-6080	Стеклоизол ХКП	м <sup>2</sup>	<b>15,47</b>	<b>17,99</b>
101-6081	Стеклоизол ТКП	м <sup>2</sup>	<b>17,67</b>	<b>20,54</b>
101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	м <sup>2</sup>	<b>2,20</b>	<b>2,56</b>
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м <sup>2</sup>	<b>54,61</b>	<b>63,51</b>
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м <sup>2</sup>	<b>87,99</b>	<b>102,32</b>
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м <sup>2</sup>	<b>176,40</b>	<b>205,12</b>
101-4196	<b>Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"</b>	л	<b>109,87</b>	<b>127,76</b>
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	<b>3676,76</b>	<b>4275,34</b>
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	<b>3934,14</b>	<b>4574,64</b>
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	<b>3676,76</b>	<b>4275,34</b>
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	<b>3934,14</b>	<b>4574,62</b>
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	<b>3505,75</b>	<b>4076,49</b>
101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	<b>3751,16</b>	<b>4361,85</b>
101-3333	<b>Грунтовка «Ризопокс-1100»</b>	т	44373,20	51597,16
101-2922	Грунтовка "FG-35"	кг	<b>96,42</b>	<b>112,12</b>
101-2764	<b>Состав клеящий "Альфафикс"</b>	кг	25,72	29,91
101-4362	<b>Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора</b>	кг	6,62	7,70
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	<b>4462,91</b>	<b>5189,47</b>
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	<b>141778,50</b>	<b>164860,04</b>
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	<b>64,17</b>	<b>74,61</b>
113-8044	<b>Клей строительный КС-Универсал</b>	т	3356,28	3902,68
113-8080	<b>Клей для мембраны Resitrix "G-2000"</b>	кг	143,88	167,30
101-6013	<b>Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм</b>	м <sup>2</sup>	803,35	934,14
101-6016	<b>Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм</b>	м <sup>2</sup>	895,87	1041,72
101-6017	<b>Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм</b>	м <sup>2</sup>	880,07	1023,35
101-6018	<b>Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм</b>	м <sup>2</sup>	1049,31	1220,13
101-6019	<b>Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм</b>	м <sup>2</sup>	1049,31	1220,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1121,53	1304,11
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	7163,15	8329,31
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	28,29	32,90
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	10,00	11,63
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	11,11	12,92
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	шт.	8,35	9,71
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	шт.	11,14	12,95
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	шт.	14,88	17,30
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	16576,52	19275,17
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	49280,12	57302,93
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7938,61	9231,02
101-2372	Краска бронзовая	т	<b>219721,99</b>	<b>255492,73</b>
101-4797	Олифа натуральная	т	<b>35105,05</b>	<b>40820,16</b>
101-2470	Растворитель марки РС-2	т	<b>14720,59</b>	<b>17117,11</b>
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	104,95	122,03
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	147,98	172,07
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	<b>42,05</b>	<b>48,90</b>
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	39,98	46,49
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	176,67	205,43
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	205,94	239,47
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	92,46	107,51
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	106,71	124,08
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	119,64	139,12
101-4661	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	116,40	135,35
101-4662	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	134,18	156,03
101-4663	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	164,91	191,76
101-4664	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м <sup>2</sup>	177,84	206,79
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	113,17	131,59
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	194,00	225,58
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	242,51	281,99
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	339,50	394,77
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	57969,45	67406,87
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	<b>109642,78</b>	<b>127492,63</b>
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	<b>40,33</b>	<b>46,90</b>
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	<b>43,03</b>	<b>50,03</b>
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	<b>53,79</b>	<b>62,55</b>
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33191,93	38595,58
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	37556,46	43670,65
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	38445,52	44704,45
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35050,90	40757,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	39065,18	45425,00
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	48882,25	56840,29
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	50718,01	58974,90
101-4229	Холодный пластик Limborplast D468H с порошковым отвердителем	кг	41,66	48,44
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	42,33	49,23
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	46,67	54,26
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	<b>752666,87</b>	<b>875167,73</b>
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15842,47	18420,92
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15842,47	18420,92
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15842,47	18420,92
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м <sup>2</sup>	<b>111,75</b>	<b>129,95</b>
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>	<b>121,17</b>	<b>140,89</b>
101-4898	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м <sup>2</sup>	<b>151,63</b>	<b>176,32</b>
101-4897	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м <sup>2</sup>	<b>157,26</b>	<b>182,87</b>
101-4899	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м <sup>2</sup>	<b>41,86</b>	<b>48,67</b>
101-4900	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м <sup>2</sup>	<b>21,26</b>	<b>24,72</b>
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м <sup>2</sup>	22,31	25,94
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>	22,31	25,94
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м <sup>2</sup>	22,31	25,94
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м <sup>2</sup>	22,31	25,94
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м <sup>2</sup>	22,31	25,94
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	<b>36,92</b>	<b>42,93</b>
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	<b>42,30</b>	<b>49,18</b>
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	<b>54,71</b>	<b>63,62</b>
101-2723	Мат противэрозионный Елкатат 7018/1 (Германия)	м <sup>2</sup>	47,51	55,24
101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м <sup>2</sup>	<b>33,72</b>	<b>39,21</b>
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	25,88	30,09
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	11,45	13,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-б» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	19,24	22,37
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	20,84	24,24
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	26,11	30,37
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,97	10,43
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	56,07	65,20
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	<b>114,05</b>	<b>132,62</b>
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	<b>172,25</b>	<b>200,30</b>
101-2060	Детали крепления	компл.	25,12	29,21
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	370,01	430,25
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	561,95	653,43
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	120,61	140,25
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	147,42	171,42
101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	м	826,84	961,45
101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	м	1025,19	1192,09
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	71,83	83,53
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	44,45	51,68
101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	24604,54	28610,16
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	9490,97	11036,10
101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	9490,97	11036,10
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	<b>33,14</b>	<b>38,54</b>
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	<b>62,63</b>	<b>72,83</b>
101-3982	Термит сварочный	т	<b>1079373,06</b>	<b>1255095,00</b>
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	52,36	60,88
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,09	1,26
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,21	1,41
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСER-34-350.21.35/25,4	шт.	5634,38	6551,65
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1085,35	<b>1262,05</b>
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5141,66	<b>5978,72</b>
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5141,66	<b>5978,72</b>
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7469,95	<b>8686,05</b>
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7469,95	<b>8686,05</b>
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10845,97	<b>12611,70</b>
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10845,97	<b>12611,70</b>
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	13833,95	<b>16086,11</b>
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	13833,95	<b>16086,11</b>
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14105,58	<b>16401,97</b>
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14105,58	<b>16401,97</b>
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15657,78	<b>18206,87</b>
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15657,78	<b>18206,87</b>
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20353,17	<b>23666,66</b>
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20353,17	<b>23666,66</b>
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23341,15	<b>27141,09</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23341,15	<b>27141,09</b>
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2056,66	<b>2391,48</b>
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2949,17	<b>3429,29</b>
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5025,24	<b>5843,35</b>
102-0248	<b>Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива</b>	м <sup>3</sup>	169,02	196,53
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	<b>5174,38</b>	<b>6016,77</b>
103-1474	<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм</b>	м	18,65	21,69
103-0981	<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм</b>	м	21,63	25,15
103-0982	<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм</b>	м	35,53	41,32
103-0983	<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм</b>	м	48,41	56,29
103-8030	<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм</b>	м	62,43	72,59
103-8031	<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм</b>	м	105,05	122,16
103-1453	<b>Муфта хромированная диаметром 25 мм</b>	шт.	16,34	19,00
103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	<b>82,37</b>	<b>95,78</b>
103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	<b>89,67</b>	<b>104,26</b>
103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	<b>99,10</b>	<b>115,23</b>
103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	<b>131,37</b>	<b>152,76</b>
103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	<b>150,15</b>	<b>174,59</b>
103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	<b>227,30</b>	<b>264,30</b>
103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	<b>396,22</b>	<b>460,72</b>
103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	<b>521,34</b>	<b>606,22</b>
103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	<b>990,55</b>	<b>1151,81</b>
103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	<b>1272,08</b>	<b>1479,17</b>
103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	<b>1480,61</b>	<b>1721,66</b>
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	<b>2000,37</b>	<b>2326,03</b>
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	<b>183,66</b>	<b>213,56</b>
103-1280	<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм</b>	шт.	1135,42	1320,27
104-0004	<b>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)</b>	м <sup>3</sup>	489,90	569,65
104-0182	<b>Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1</b>	м <sup>3</sup>	731,42	850,50
104-0184	<b>Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4</b>	м <sup>3</sup>	982,78	1142,78
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	<b>22,53</b>	<b>26,19</b>
104-0856	<b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм</b>	м	23,77	27,64
104-0289	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	<b>43,93</b>	<b>51,08</b>
104-0290	<b>Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм</b>	м	49,56	57,63
104-0792	<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 10 мм</b>	м	17,53	20,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	18,55	21,57
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	19,27	22,41
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	20,58	23,93
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	23,03	26,78
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	25,79	29,99
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	28,98	33,70
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	33,18	38,59
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	38,69	44,99
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	45,20	52,56
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	49,99	58,13
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	56,21	65,36
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	73,02	84,90
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	81,28	94,51
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	22,71	26,41
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	24,19	28,13
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	27,28	31,72
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	29,57	34,38
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	31,29	36,38
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	33,63	39,11
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	40,93	47,59
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	45,89	53,36
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	55,14	64,12
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	66,22	77,00
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	70,39	81,84
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	72,61	84,44
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	97,11	112,92
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	108,73	126,43
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	54,12	62,93
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	55,49	64,53
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	57,14	66,44
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	60,85	70,76
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	70,54	82,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	81,65	94,94
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	92,22	107,23
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	112,29	130,57
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	127,02	147,70
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	138,80	161,39
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	142,14	165,28
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	175,07	203,57
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	193,14	224,58
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	<b>199072,82</b>	<b>231481,87</b>
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,19	46,74
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	<b>10952,21</b>	<b>12735,23</b>
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	<b>35,55</b>	<b>41,34</b>
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	<b>9631,62</b>	<b>11199,65</b>
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	<b>57042,12</b>	<b>66328,58</b>
110-0198	Скрепки фигурные СкФ-30	100 шт.	<b>152,29</b>	<b>177,08</b>
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	270,42	314,45
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	300,73	349,69
110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,03	384,92
110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	515,19	599,07
110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	406,27	472,41
110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	744,05	865,18
110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	583,43	678,41
110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1240,08	1441,96
110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,03	384,92
110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	515,19	599,07
110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	406,27	472,41
110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	744,05	865,18
110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	583,43	678,41
110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	744,05	865,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0314	<b>Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см</b>	компл.	1240,07	1441,95
110-0188	<b>Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20</b>	шт.	8,68	10,10
113-0397	<b>Ацетон технический, сорт высший</b>	кг	9,12	10,61
113-0427	<b>Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)</b>	кг	44,96	52,28
113-2220	<b>Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)</b>	кг	23,49	27,32
113-2225	<b>Праймер "Мастбест"</b>	кг	10,02	11,65
113-8026	<b>Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22</b>	т	12417,24	14438,76
113-8027	<b>Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25</b>	т	15814,89	18389,55
113-8047	<b>Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25</b>	кг	16,13	18,76
113-0492	<b>Эмаль МЛ-12, белая</b>	т	39406,78	45822,20
115-2383	<b>Плиты из муллитокремнеземистой ваты</b>	м <sup>3</sup>	<b>9804,35</b>	<b>11400,50</b>
116-0018	<b>Горка без площадки высотой 1,5 м</b>	шт.	15390,36	17895,91
116-0028	<b>Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг =0,9 м)</b>	шт.	15823,00	18398,98
116-0029	<b>Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг =1,2 м)</b>	шт.	36136,70	42019,76
116-0031	<b>Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)</b>	шт.	21868,80	25429,04
116-0040	<b>Карусель , тип 2</b>	шт.	6756,75	7856,75
116-0041	<b>Карусель , тип 3</b>	шт.	5806,93	6752,30
116-0044	<b>Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм</b>	шт.	3668,43	4265,65
116-0045	<b>Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм</b>	шт.	2590,09	3011,75
116-0047	<b>Качалка на пружине "Петушок", размеры 1800x750x800 мм</b>	шт.	3857,29	4485,26
116-0052	<b>Качалка тип "Кот"</b>	шт.	5067,73	5892,75
116-0058	<b>Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской</b>	шт.	5115,99	5948,87
116-0059	<b>Качели двухпролетные</b>	шт.	3941,73	4583,44
116-0061	<b>Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм</b>	шт.	3941,46	4583,13
116-0062	<b>Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм</b>	шт.	4693,70	5457,84
116-0072	<b>Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм</b>	шт.	4204,21	4888,66
116-0089	<b>Тренажер , тип 1</b>	шт.	5075,37	5901,64
116-0090	<b>Тренажер , тип 2</b>	шт.	4750,56	5523,95

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	31931,61	37128,66
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	32657,33	37972,49
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34350,67	39941,44
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	18456,76	21460,71
201-8292	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14649,87	17034,22
201-8293	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11740,35	13651,16
201-8294	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	16824,57	19562,87
201-8295	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9738,18	11323,12
201-8296	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	20441,25	23768,18
201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8268,51	9614,26
201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	13974,68	16249,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8299	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10268,54	11939,80
201-8300	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14705,26	17098,63
201-8301	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	12053,45	14015,22
201-8302	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14632,83	17014,41
201-8303	Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	9932,01	11548,50
201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8760,53	10186,36
201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10483,67	12189,94
201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	13150,38	15290,68
201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10321,80	12001,73
201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16311,24	18965,99
201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12656,23	14716,11
201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10575,26	12296,45
201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	12909,70	15010,82
201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10756,31	12506,96
201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13403,85	15585,40
201-8314	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15629,66	18173,48
201-8315	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	19832,07	23059,85
201-8316	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25453,05	29595,69
201-8317	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26364,67	30655,68
201-8318	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	28650,11	33313,08
201-8319	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	31998,41	37206,33
201-8320	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	33866,39	39378,34
201-8321	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	38320,14	44556,96
201-8322	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	31638,45	36787,79
201-8323	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	28311,45	32919,30
201-8324	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25384,88	29516,42
201-8325	Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	33742,85	39234,69
201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12262,19	14257,93
201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13755,29	15994,04
201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18509,37	21521,87
201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20268,72	23567,57
201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22488,14	26148,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	24143,12	28072,55
201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	16784,10	19515,81
201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	18858,68	21928,04
201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	22937,56	26670,78
201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	23674,53	27527,70
201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26434,96	30737,40
201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	8956,49	10414,22
201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	10988,47	12776,90
201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	11921,40	13861,68
201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13491,18	15686,95
201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7013,97	8155,53
201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8643,39	10050,16
201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	8042,73	9351,73
201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	10068,33	11707,01
201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12145,04	14121,71
201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	13880,96	16140,17
201-8347	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1800,63	2093,70
201-8348	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2020,52	2349,37
201-8349	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2868,30	3335,14
201-8350	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4014,16	4667,49
201-8351	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4392,86	5107,82
201-8352	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4688,48	5451,55
201-8353	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6393,83	7434,46
201-8354	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2013,19	2340,85
201-8355	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2245,30	2610,73
201-8356	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2709,50	3150,48
201-8357	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4473,49	5201,57
201-8358	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4798,43	5579,40
201-8359	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5477,64	6369,15
201-8360	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7725,38	8982,73
201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1409,73	1639,17
201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1680,92	1954,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1766,43	2053,93
201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	1981,43	2303,92
201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2812,12	3269,81
201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3933,54	4573,75
201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4307,34	5008,38
201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4595,64	5343,61
201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5304,17	6167,45
201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6266,79	7286,74
201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5509,40	6406,09
201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8639,12	10045,19
201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10808,68	12567,86
201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1629,61	1894,84
201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	1981,43	2303,92
201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	1988,76	2312,44
201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2237,96	2602,20
201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3344,73	3889,10
201-8379	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4397,74	5113,50
201-8380	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4739,79	5511,22
201-8381	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5421,44	6303,81
201-8382	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6279,00	7300,94
201-8383	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7798,66	9067,93
201-8384	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9772,77	11363,34
201-8385	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НППГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11458,56	13323,50
201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.	5432,90	6317,14
201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.	7088,26	8241,91
201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.	9079,66	10557,43
201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.	10750,80	12500,56
201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.	27067,56	31472,96
201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.	38876,06	45203,36
201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.	55885,19	64980,83
201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11549,16	13428,86
201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13204,52	15353,64
201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15195,90	17669,12
201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	16867,04	19612,25
201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	33183,80	38584,65
201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	44992,32	52315,08
201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	62001,43	72092,52
201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1199,16	1394,33
201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1412,16	1641,99
201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1522,92	1770,78
201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2164,04	2516,25
201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2500,57	2907,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2839,24	3301,35
201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	8886,20	10332,48
201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15210,06	17685,58
201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17474,20	20318,22
201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	21227,20	24682,05
201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	45698,34	53136,00
201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	52458,83	60996,81
201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1290,76	1500,84
201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1448,38	1684,12
201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1508,01	1753,44
201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2415,38	2808,50
201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2683,75	3120,55
201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2958,51	3440,03
201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8775,44	10203,70
201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13382,56	15560,65
201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16613,70	19317,67
201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22268,75	25893,11
201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.	95622,28	111185,35
201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.	289040,06	336082,99
201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт.	415065,88	482620,24
201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.	956222,76	1111853,52
201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.	304252,70	353771,58
201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.	586773,05	682273,74
201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.	749765,57	871794,22
201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.	243402,16	283017,26
201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.	193417,79	224897,65
201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.	651970,06	758081,94
201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.	123874,31	144035,57
201-8450	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	шт.	9344,90	10865,84
201-8451	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	шт.	8692,93	10107,75
201-8452	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	шт.	10648,84	12382,00
201-8453	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	шт.	10866,16	12634,69
201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.	49984,37	58119,61
201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.	86929,35	101077,60
201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	195591,02	227424,59
201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	239055,69	277963,38
201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.	45637,90	53065,73
201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.	71716,71	83389,02
201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.	130394,01	151616,39
201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.	21732,34	25269,40
201-8454	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.	8040,97	9349,68
201-8455	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт.	5650,41	6570,05
201-8456	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт.	8040,97	9349,68
201-8457	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт.	8040,97	9349,68
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	49984,37	58119,61
201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	65197,01	75808,20
201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	82582,88	96023,72
201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	182551,62	212262,94
201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	86929,35	101077,60
201-8422	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	784,99	912,75
201-8423	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2324,14	2702,41
201-8424	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6135,26	7133,81
201-8425	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6102,06	7095,21
201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	626,09	727,99
201-8427	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6495,74	7552,96
201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4600,85	5349,66
201-8429	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2928,90	3405,59
201-8430	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2952,61	3433,17
201-8431	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2556,55	2972,64
201-8432	Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	426,89	496,37
201-8433	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	3977,12	4624,41
201-8434	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	915,43	1064,42
201-8435	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7774,01	9039,27
201-8436	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	8931,34	10384,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8437	Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	419,76	488,08
201-8438	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	694,87	807,96
201-8439	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	986,57	1147,14
201-8440	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1373,14	1596,63
201-8441	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1899,63	2208,80
201-8442	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2928,90	3405,59
201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3493,32	4061,88
201-8444	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	763,64	887,93
201-8445	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	870,37	1012,02
201-8446	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	704,36	819,00
201-8447	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1259,30	1464,26
201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	481,37	559,72
201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	513,32	596,86
201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	538,88	626,58
201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3429,24	3987,37
201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1740,18	2023,40
201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2049,02	2382,51
201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1484,58	1726,20
201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2815,81	3274,10
201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30-/О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1718,88	1998,64
201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2457,97	2858,02
201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3390,90	3942,79
201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2662,45	3095,78
201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	2971,30	3454,90
201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2926,56	3402,87
201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3118,27	3625,79
201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4127,86	4799,69
201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4319,57	5022,61
201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	3582,60	4165,69
201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1542,09	1793,08
201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	2677,36	3113,11
201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	2969,17	3452,42
201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1358,92	1580,09
201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1390,87	1617,24
201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1480,33	1721,26
201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1275,85	1483,50
201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	888,19	1032,75
201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1005,34	1168,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1197,04	1391,86
201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1382,35	1607,34
201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	800,87	931,21
201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	969,13	1126,86
201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5 -2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1333,36	1550,37
201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5 -2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1424,94	1656,85
201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-02-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2355,74	2739,15
201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2457,97	2858,02
201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	2866,93	3333,54
201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	3706,14	4309,34
201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2304,61	2679,70
201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2202,38	2560,83
201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2457,97	2858,02
201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2560,22	2976,91
201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-02-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2611,33	3036,34
201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-03-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	2713,57	3155,22
201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-02-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2457,97	2858,02
201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2457,97	2858,02
201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-03-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	2611,33	3036,34
201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	2990,46	3477,17
201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	2839,24	3301,35
201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K4-2,5-2,0-/180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4338,73	5044,88
201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.C4-1,4-1,25-/90-03-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3412,20	3967,56
201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	523,97	609,25
201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	2713,57	3155,22
201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K4-2,5-2,0-/180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4040,54	4698,16
201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1667,76	1939,20
201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-02-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	1791,30	2082,85
201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0 -2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1382,35	1607,34
201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1608,12	1869,85
201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-02-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2355,74	2739,15
201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/0-04-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2457,97	2858,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2406,86	2798,59
201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	2918,04	3392,97
201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	3620,93	4210,26
201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3122,52	3630,73
201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2372,78	2758,97
201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	2611,33	3036,34
201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	2611,33	3036,34
201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1723,13	2003,57
201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	1867,98	2172,01
201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2547,43	2962,04
201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	1872,24	2176,96
201-1408	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2547,43	2962,04
201-1409	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1233,25	1433,96
201-1410	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1243,90	1446,35
201-1411	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1375,95	1599,89
201-1412	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	973,39	1131,82
201-1413	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1433,46	1666,77
201-1414	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	830,68	965,88
201-1415	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	947,84	1102,10
201-1416	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1184,26	1377,00
201-1417	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	820,03	953,50
201-1418	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	943,57	1097,14
201-1419	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	781,69	908,92
201-1420	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	869,02	1010,46
201-1421	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	932,92	1084,76
201-1422	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1184,26	1377,00
201-1423	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1184,26	1377,00
201-1424	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	440,90	512,66
201-1425	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	2918,04	3392,97
201-1426	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	513,32	596,86
201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	564,44	656,31
201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	762,53	886,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1239,63	1441,39
201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1548,48	1800,50
201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1678,41	1951,58
201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3531,47	4106,24
201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1689,06	1963,96
201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	479,25	557,25
201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	717,80	834,62
201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1484,58	1726,20
201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	1836,02	2134,84
201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	920,14	1069,89
201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	564,44	656,31
201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	436,64	507,71
201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	436,64	507,71
201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	308,85	359,11
201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1109,71	1290,33
201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	541,01	629,06
201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1535,71	1785,65
201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1586,82	1845,09
201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1689,06	1963,96
201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1586,82	1845,09
201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1689,06	1963,96
201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	1791,30	2082,85
201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	1995,78	2320,60
201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	2815,81	3274,10
201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	2918,04	3392,97
201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3173,65	3690,18
201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1729,53	2011,02
201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3327,00	3868,49
201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	551,66	641,45
201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	768,92	894,07
201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1527,19	1775,75
201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1582,56	1840,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1433,46	1666,77
201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1484,58	1726,20
201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-09-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2304,61	2679,70
201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-010-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2355,74	2739,15
201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1169,35	1359,67
201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1169,35	1359,67
201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1326,97	1542,95
201-1468	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1326,97	1542,95
201-1469	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1486,72	1728,69
201-1470	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1486,72	1728,69
201-1471	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1646,46	1914,43
201-1472	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1646,46	1914,43
201-1473	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1539,96	1790,60
201-1474	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1539,96	1790,60
201-1475	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1699,71	1976,35
201-1476	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1699,71	1976,35
201-1477	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1222,59	1421,57
201-1478	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1222,59	1421,57
201-1479	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1380,22	1604,86
201-1480	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1380,22	1604,86
201-1481	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1433,46	1666,77
201-1482	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1433,46	1666,77
201-1483	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1539,96	1790,60
201-1484	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1539,96	1790,60
201-1485	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	973,39	1131,82
201-1486	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	973,39	1131,82
201-1487	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1177,87	1369,58
201-1488	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1177,87	1369,58
201-1489	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1331,23	1547,89
201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1331,23	1547,89
201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1177,87	1369,58
201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1177,87	1369,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1382,35	1607,34
201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1382,35	1607,34
201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1535,71	1785,65
201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1535,71	1785,65
201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	973,39	1131,82
201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	973,39	1131,82
201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1177,87	1369,58
201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1177,87	1369,58
201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1433,46	1666,77
201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1433,46	1666,77
201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1637,94	1904,53
201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1637,94	1904,53
201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1260,94	1466,16
201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1422,82	1654,40
201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1650,72	1919,39
201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1650,72	1919,39
201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	1991,51	2315,64
201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	1991,51	2315,64
201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2219,42	2580,64
201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2219,42	2580,64
201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1863,72	2167,05
201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1940,40	2256,22
201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2562,34	2979,38
201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2019,21	2347,85
201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2717,83	3160,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2639,02	3068,53
201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1863,72	2167,05
201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1940,40	2256,22
201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2019,21	2347,85
201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2330,18	2709,43
201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2019,21	2347,85
201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2095,88	2437,00
201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2174,69	2528,63
201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2406,86	2798,59
201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1552,75	1805,47
201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1631,55	1897,09
201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1631,55	1897,09
201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1787,04	2077,89
201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1787,04	2077,89
201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1863,72	2167,05
201-1533	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2095,88	2437,00
201-1534	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2174,69	2528,63
201-1535	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2330,18	2709,43
201-1536	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2562,34	2979,38
201-1537	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2251,37	2617,80
201-1538	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2330,18	2709,43
201-1539	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2485,67	2890,23
201-1540	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2717,83	3160,17
201-1541	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1787,04	2077,89
201-1542	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1787,04	2077,89
201-1543	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1863,72	2167,05
201-1544	Кронштейн двухрожекковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2019,21	2347,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2095,88	2437,00
201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2095,88	2437,00
201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1326,97	1542,95
201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1395,12	1622,19
201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1395,12	1622,19
201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1593,22	1852,53
201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1659,24	1929,29
201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1725,27	2006,06
201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	1991,51	2315,64
201-1554	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2057,54	2392,42
201-1555	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2057,54	2392,42
201-1556	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2057,54	2392,42
201-1557	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2794,51	3249,33
201-1558	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2949,99	3430,11
201-1559	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3143,82	3655,49
201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4129,99	4802,17
201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4253,54	4945,83
201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4671,01	5431,24
201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4792,41	5572,40
201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5237,58	6090,03
201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5297,22	6159,37
201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2385,55	2773,81
201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2385,55	2773,81
201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3094,83	3598,53
201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3094,83	3598,53
201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4566,64	5309,89
201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4754,08	5527,83
201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5005,41	5820,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C1-1,8-1,8-05-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	5380,28	6255,95
201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-02-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	5970,28	6941,98
201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-03-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6142,81	7142,59
201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-04-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	6368,59	7405,11
201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-05-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6709,38	7801,37
201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C4-1,8-1,8-/90-03-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	8916,02	10367,15
201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C4-1,8-1,8-/90-04-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	9129,02	10614,82
201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C4-1,8-1,8-/90-05-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9446,38	10983,84
201-0945	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1051,33	1222,44
201-0946	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1146,77	1333,42
201-0947	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1463,52	1701,72
201-0948	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1558,97	1812,70
201-0949	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1741,47	2024,90
201-0950	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1836,91	2135,88
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15065,36	17517,33
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15362,58	17862,92
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15139,66	17603,73
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15139,66	17603,73
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15826,99	18402,92
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15826,99	18402,92
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	54,80	63,71
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3283,05	3817,39
201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.	276326,09	321299,75
201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.	223770,97	260190,99
201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.	295425,33	343507,50
201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.	304160,10	353663,90
201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.	324486,33	377298,34
201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.	327599,16	380917,81
201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.	277516,18	322683,53
201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.	287165,84	333903,74
201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.	475552,65	552951,57
201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.	314231,46	365374,44
201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.	384182,75	446710,70
201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.	872364,57	1014346,92
201-1243	Части опорные VG2 800 кN	шт.	29563,90	34375,60
201-1244	Части опорные VG2 2200 кN	шт.	39947,19	46448,82
201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кN	шт.	71385,78	83004,23
201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кN	шт.	120577,28	140201,93
201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кN	шт.	79723,45	92698,90



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кN¢	шт.	119585,06	139048,22
201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кN¢	шт.	131411,97	152800,02
201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 кN¢	шт.	7931,83	9222,79
201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 кN¢	шт.	13397,40	15577,90
201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 кN¢	шт.	27184,40	31608,82
201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кN¢	шт.	244658,69	284478,29
201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кN¢	шт.	346827,03	403275,13
201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кN¢	шт.	326486,38	379623,91
201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кN¢	шт.	279726,01	325253,03
201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кN¢	шт.	228667,60	265884,57
201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кN¢	шт.	188489,21	219166,92
201-1265	Шов деформационный DS240	п.м	35908,18	41752,44
201-1259	Шов деформационный DS320	п.м	37752,96	43897,47
201-1260	Шов деформационный DS400	п.м	47410,73	55127,10
201-1261	Шов деформационный DB40	п.м	15942,53	18537,26
201-1262	Шов деформационный DB80	п.м	18948,83	22032,86
201-1263	Шов деформационный DB130	п.м	26368,44	30660,06
201-1264	Шов деформационный DB210	п.м	68051,81	79127,63
201-1266	Шов деформационный D80	п.м	3462,26	4025,76
201-1267	Шов деформационный D100	п.м	3462,26	4025,76
201-1268	Шов деформационный D160	п.м	29165,85	33912,76
201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.	4,95	5,75
201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.	5,57	6,48
201-1072	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,27	27,06
201-1073	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,25	35,18
201-1074	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,48	41,26
201-1075	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	43,91	51,06
201-1076	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,33	31,78
201-1077	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,19	40,92
201-1078	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,46	49,37
201-1079	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,35	60,87
201-1080	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,57	37,87
201-1081	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,75	49,71
201-1082	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,60	58,83
201-1083	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,23	72,36
201-1084	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	24,22	28,16
201-1085	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	31,23	36,31
201-1086	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	36,48	42,42
201-1087	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	44,94	52,25
201-1088	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	28,31	32,92
201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,19	42,09
201-1090	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	43,48	50,56
201-1091	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	53,41	62,11
201-1092	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	33,56	39,03
201-1093	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	43,77	50,90
201-1094	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	51,65	60,06
201-1095	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	63,32	73,62
201-8061	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,90	5,70
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10057,78	11695,19
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7619,53	8859,99
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5486,06	6379,19
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3301,79	3839,32
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	7009,97	8151,20
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	5714,65	6644,99
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	3962,16	4607,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	2743,03	3189,59
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	9321,23	10838,72
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	7619,53	8859,99
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5486,06	6379,19
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3301,79	3839,32
203-0885	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	102,76	119,49
203-0886	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	126,38	146,95
203-0887	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	126,38	146,95
203-0888	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	132,70	154,31
203-0889	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм	м <sup>2</sup>	132,70	154,31
203-0890	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м <sup>2</sup>	132,70	154,31
203-0891	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	143,12	166,42
203-0644	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	м	9,66	11,23
203-0853	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	м	13,29	15,45
203-0854	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	м	15,71	18,27
203-0855	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	м	19,33	22,48
203-0856	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	м	22,95	26,68
203-0857	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	м	25,37	29,50
203-0858	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	м	28,99	33,71
203-0859	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	м	12,09	14,06
203-0860	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	м	15,71	18,27
203-0861	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	м	19,33	22,48
203-0862	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	м	22,95	26,68
203-0863	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	м	26,57	30,90
203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	м	31,41	36,53
203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	м	35,04	40,75
203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	м	13,30	15,46
203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	м	16,92	19,68
203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	м	20,53	23,87
203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	м	25,37	29,50
203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	м	28,99	33,71
203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	м	33,82	39,32
203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	м	37,45	43,54
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	394,59	458,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	394,59	458,83
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	397,11	461,76
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	441,15	512,97
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	405,83	471,90
204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т	10313,08	11992,05
204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	т	10313,08	11992,05
204-0112	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5514,93	6412,76
204-0113	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5422,73	6305,55
204-0114	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5308,79	6173,06
204-0115	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5262,70	6119,47
204-0116	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5217,48	6066,89
204-0117	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5171,38	6013,28
204-0118	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5056,57	5879,78
204-0119	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6373,34	7410,92
204-0120	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6273,32	7294,61
204-0121	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6148,08	7148,99
204-0122	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6098,51	7091,35
204-0123	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6023,71	7004,37
204-0124	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5973,26	6945,71
204-0125	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5848,02	6800,07
204-0126	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т	5996,75	6973,03
204-0127	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т	5996,75	6973,03
204-0128	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т	5996,75	6973,03
204-0129	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т	5996,75	6973,03
204-0130	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т	5996,75	6973,03
204-0131	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т	5932,39	6898,18
204-0132	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т	5816,72	6763,68
204-0133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5654,95	6575,57
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8622,79	10026,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	732,19	851,39
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	681,19	792,09
206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	23,44	27,25
206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	46,90	54,54
206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	70,34	81,79
206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	31,26	36,35
206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	62,53	72,71
206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	93,79	109,06
206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	36,47	42,41
206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	72,95	84,82
206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	шт.	109,42	127,23
206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	70,34	81,79
206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	140,69	163,60
206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	шт.	203,21	236,29
206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	41,68	48,47
206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	83,37	96,94
206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	шт.	125,05	145,41

*Из Части II «Строительные конструкции и изделия» исключить следующие ресурсы:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3226	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие: цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	140,45	163,31

*В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы изложить в следующей редакции:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3274	<b>Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 886 мм</b>	п.м	595,87	692,85
201-3275	<b>Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1086 мм</b>	п.м	693,26	806,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м	774,42	900,46
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м	859,64	999,55
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	116,81	135,82
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,15	19,94
201-8160	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый	м	7,45	8,66
201-8161	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	8,66	10,07
201-8162	Т-профиль основной 24х38 мм CLIX	м	23,48	27,31
201-8163	Т-профиль основной 24х38 мм белый	м	10,01	11,64
201-8164	Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX	м	23,48	27,31
201-8165	Т-профиль поперечный 24х32 мм белый	м	10,01	11,64
201-8166	Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX	м	23,48	27,31
201-8167	Т-профиль продольный 24х32 мм белый	м	10,01	11,64
203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм	компл.	1541,70	1792,69
203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм	компл.	1541,70	1792,69
203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм	компл.	1541,70	1792,69
203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм	компл.	1541,70	1792,69
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м <sup>2</sup>	2109,80	2453,27
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>	2777,60	3229,79

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внести следующие изменения:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	5550,39	6453,99
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	7970,82	9268,46
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	9963,56	11585,63
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	12095,78	14064,97
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	18377,10	21368,89
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	21771,82	25316,27
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	28393,93	33016,46
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7802,11	9072,30
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8933,71	10388,12
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10124,87	11773,20
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10541,79	12257,99
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м <sup>3</sup> /ч	шт.	12809,86	14895,30
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	14651,29	17036,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м <sup>3</sup> /ч	шт.	12268,97	14266,36
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м <sup>3</sup> /ч	шт.	16140,24	18767,87
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	18760,81	21815,07
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	15008,64	17452,05
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м <sup>3</sup> /ч	шт.	18999,03	22092,07
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	22096,06	25693,30
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	329,41	383,04
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11197,25	13020,17
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12317,70	14323,02
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12510,94	14547,72
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13138,88	15277,89
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13689,78	15918,48
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14370,65	16710,19
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17596,57	20461,29
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18476,55	21484,54
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21527,37	25032,02
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22598,87	26277,96
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	28158,06	32742,19
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	29562,47	34375,24
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	41059,87	47744,42
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	43111,94	50130,56
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	102647,48	119358,49
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11198,78	13021,94
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12211,83	14199,92
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14549,65	16918,33
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15225,01	17703,64
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17069,29	19848,17
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17864,80	20773,19
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19709,07	22917,71
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20640,95	24001,29
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22602,12	26281,75
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23673,62	27527,69
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26108,84	30359,36
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27349,18	31801,63
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29959,74	34837,18
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31391,65	36502,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	34408,08	40009,71
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6552,37	7619,09
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6893,30	8015,53
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11091,63	12897,35
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	21088,94	24522,22
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	30508,11	35474,84
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	38176,81	44391,99
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	21088,94	24522,22
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	30510,80	35477,96
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	24876,93	28926,89
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	40913,52	47574,24
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	58996,52	68601,15
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	68652,48	79829,11
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	101943,64	118540,07
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	125512,99	145946,51
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	159579,54	185559,09
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	210832,99	245156,60
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	321308,12	373617,09
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2256,52	2623,88
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3121,07	3629,18
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3457,81	4020,74
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4052,21	4711,91
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5212,26	6060,82
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6343,56	7376,29
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7697,68	8950,87
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2860,38	3326,05
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3098,76	3603,24
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3759,76	4371,85
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4211,13	4896,70
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5689,00	6615,17
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6299,28	7324,80
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7039,72	8185,79
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8644,72	10052,08
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10869,46	12639,00
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11139,62	12953,15
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11997,73	13950,96
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12855,85	14948,78
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14066,61	16356,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	27284,90	31726,89
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	28810,45	33500,79
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	31130,54	36198,60
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	34515,33	40134,43
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	36263,35	42167,02
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	7956,34	9251,63
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8226,49	9565,76
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8586,23	9984,07
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8730,27	10151,56
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10350,48	12035,54
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10914,77	12691,70
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11422,95	13282,60
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12420,36	14442,39
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11106,48	12914,62
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12150,56	14128,67
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12654,34	14714,47
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13590,55	15803,09
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14490,59	16849,66
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15570,51	18105,39
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	19138,89	22254,70
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	20832,47	24224,00
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	22338,06	25974,70
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23900,11	27791,05
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	25499,70	29651,05
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32462,68	37747,61
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	35756,18	41577,29
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	29419,05	34208,47



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	31149,47	36220,61
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33841,47	39350,87
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35475,89	41251,36
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40859,57	47511,51
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	44320,43	51535,80
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47685,61	55448,83
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	71528,59	83173,44
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	58157,48	67625,52
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	59117,02	68741,27
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	60068,45	69847,59
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	61232,22	71200,82
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	62106,89	72217,89
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	64990,95	75571,47
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69413,39	80713,89
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97227,44	113056,07
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	130368,36	151592,33
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	195552,37	227388,29
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	293328,55	341082,44
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	85261,49	99142,06
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	89540,91	104118,17
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	90439,26	105162,78
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97925,97	113868,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99622,93	115841,54
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101719,53	118279,47
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136856,64	159136,90
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	156022,92	181423,45
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	234034,03	272134,77
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	319137,28	371092,83
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	172197,96	200231,78
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	173685,63	201961,65
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177337,19	206207,69
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	179230,59	208409,33
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	181123,99	210610,98
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	199442,64	231911,90
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	203597,97	236743,72
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	249147,76	289709,02
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	284300,76	330584,93
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	183524,55	213402,35
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	187412,78	217923,58
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	188907,22	219661,31
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	190659,96	221699,40
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	209940,18	244118,45
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	214313,93	249204,24
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262262,94	304959,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299265,38	347985,78
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	235052,07	273318,55
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236235,45	274694,58
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	238324,95	277124,25
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262425,23	305148,06
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	267892,41	311505,30
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	327828,68	381199,19
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	374081,72	434982,22
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	271263,35	315425,02
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274073,70	318692,90
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301789,01	350920,26
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	308076,46	358231,30
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	377002,96	438379,04
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	430193,98	500229,56
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	301480,99	350562,10
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	331967,78	386012,14
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	338884,77	394055,21
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	414703,27	482216,96
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	472842,82	549821,63
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1215,16	1412,99
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1338,90	1556,88
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2519,57	2929,76
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1466,37	1705,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	2846,19	3309,55
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1354,46	1574,96
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1420,73	1652,02
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3452,75	4014,86
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1453,86	1690,55
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3530,51	4105,28
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1520,13	1767,61
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1752,41	2037,71
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4152,63	4828,68
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4230,39	4919,09
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4510,35	5244,64
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	5054,70	5877,61
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4976,94	5787,18
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4432,59	5154,21
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4541,45	5280,80
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4821,40	5606,33
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5365,76	6239,31
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5443,53	6329,73
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5599,05	6510,58
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5785,68	6727,59
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5847,90	6799,94
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6018,99	6998,88
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6563,34	7631,85
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6376,69	7414,82
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6532,23	7595,67
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3903,11	4538,54
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3991,02	4640,76
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	4694,28	5458,51
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	4782,18	5560,72
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5098,65	5928,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5714,02	6644,26
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5626,10	6542,03
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3957,20	4601,43
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4760,55	5535,57
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4849,81	5639,36
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5177,09	6019,92
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5697,79	6625,39
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5712,66	6642,68
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5087,83	5916,13
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5206,86	6054,54
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5534,14	6435,10
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6054,83	7040,56
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6248,21	7265,42
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6426,73	7473,00
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6635,02	7715,20
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6709,40	7801,69
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6902,79	8026,56
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7319,35	8510,94
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7497,87	8718,52
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7884,65	9168,27
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8152,44	9479,66
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8509,48	9894,83
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8658,25	10067,82
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	74905,93	87100,62
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	171537,98	199464,37
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	394574,91	458811,71
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	528,66	614,72
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	610,02	709,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	793,12	922,24
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3447,53	4008,78
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6668,38	7753,99
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18947,50	22032,15
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	57891,13	67315,81
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	63580,99	73931,98
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	66766,42	77635,99
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	69790,59	81152,50
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8752,26	10177,13
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 СЗ	шт.	9813,46	11411,09
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2027,83	2357,96
301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1470,97	1710,45
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1134,74	1319,47
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздухопроводов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м <sup>3</sup> /час	шт.	8306,23	9658,48
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	1482,12	1723,41
301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	17071,29	19850,50
301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12306,94	14310,51
301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	22279,66	25906,79
301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15275,37	17762,20
301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	29658,15	34486,50
301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	19144,50	22261,22
301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	31104,90	36168,78
301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	21212,23	24665,58
301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	38257,43	44485,74
301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	25801,58	30002,08
301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	42090,88	48943,27
301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	28555,31	33204,11
301-6206	Градири ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	59848,76	69592,14
301-6207	Градири ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	40080,05	46605,09
301-6208	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	89059,67	103558,58
301-6209	Градири ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	57995,01	67436,60
301-6210	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	131633,39	153063,30
301-6211	Градири ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	83456,90	97043,69
301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	244710,85	284549,78
301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	157055,54	182624,19
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1072,96	1247,63
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1102,42	1281,90
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1207,99	1404,65
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1409,32	1638,75
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1701,51	1978,51
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2101,72	2443,88
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2941,43	3420,29
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3783,59	4399,56
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5254,31	6109,71
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7881,45	9164,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9961,08	11582,74
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	14984,58	17424,07
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19463,01	22631,59
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	22846,39	26565,78
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	27322,37	31770,45
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	46532,50	54107,99
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	636,13	739,69
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	953,32	1108,52
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1082,55	1258,79
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1201,98	1397,67
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1643,69	1911,29
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1780,78	2070,69
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2139,83	2488,20
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2277,14	2647,86
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3131,35	3641,13
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3416,86	3973,12
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	4434,78	5156,76
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5254,08	6109,44
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	379,23	440,97
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	469,86	546,35
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1307,47	1520,33
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1393,12	1619,92
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1570,02	1825,62
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1976,57	2298,36
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2157,81	2509,10
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2281,94	2653,44
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2413,84	2806,82
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2611,52	3036,67
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4293,88	4992,92
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5981,83	6955,68
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7237,79	8416,10
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	17,12	19,91
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	20,45	23,78
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	20,45	23,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	23,28	27,07
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	26,62	30,96
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	23,28	27,07
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	26,62	30,96
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	29,47	34,27
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	32,33	37,60
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	26,15	30,41
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	29,47	34,27
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	32,33	37,60
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	35,65	41,45
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	38,51	44,78
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	32,33	37,60
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	35,65	41,45
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	38,51	44,78
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	41,83	48,64
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	44,69	51,97
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	48,02	55,83
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	50,85	59,13
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	41,83	48,64
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	44,69	51,97
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	48,02	55,83
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	50,85	59,13
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	53,72	62,46
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	57,04	66,33
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	63,23	73,52
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	48,02	55,83
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	50,85	59,13
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	53,72	62,46
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	57,04	66,33
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	59,90	69,66
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	63,23	73,52
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	69,40	80,70
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	75,59	87,89
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	57,04	66,33
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	59,90	69,66
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	63,23	73,52
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	66,07	76,83
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	69,40	80,70
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	75,59	87,89
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	81,28	94,51
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	87,47	101,71
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	63,23	73,52
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	66,07	76,83
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	69,40	80,70
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	72,26	84,03
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	75,59	87,89
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	81,28	94,51
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	87,47	101,71
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	93,64	108,89
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	99,83	116,09
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	23,09	26,85
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	25,52	29,67
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	29,17	33,92
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	33,43	38,87
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	38,29	44,52
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	44,97	52,30
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	58,95	68,54
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	70,49	81,97
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	85,69	99,64
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	109,99	127,90
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	165,13	192,02
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	203,24	236,32
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	32,82	38,16
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	33,43	38,87



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	35,25	40,99
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	31,38	36,49
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	40,88	47,53
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	32,82	38,16
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	36,45	42,38
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	58,34	67,84
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	34,05	39,60
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	38,89	45,22
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	44,69	51,97
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	44,97	52,30
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	52,26	60,77
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	37,07	43,11
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	40,70	47,33
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	46,12	53,63
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	47,40	55,12
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	51,05	59,36
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	68,05	79,13
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	39,45	45,87
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	48,49	56,39
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	60,38	70,21
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	71,78	83,47
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	81,28	94,51
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	38,89	45,22
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	41,33	48,06
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	53,48	62,19
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	59,56	69,26
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	69,28	80,56
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	82,65	96,10
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	49,44	57,49
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	55,30	64,30
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	58,95	68,54
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	61,38	71,37
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	68,68	79,87
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	76,57	89,04
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	94,59	109,99
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	86,29	100,34
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	109,33	127,13
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	122,76	142,75
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	69,88	81,25
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	75,06	87,28
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	79,67	92,64
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	99,31	115,47
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	107,91	125,48
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	99,31	115,47
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	124,07	144,27
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	128,17	149,03
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	189,96	220,88
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	80,34	93,42
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	96,50	112,21
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	110,76	128,80
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	121,70	141,51
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	138,33	160,85
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	153,55	178,55
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	181,59	211,15
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	200,60	233,25
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	92,95	108,08
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	98,15	114,13
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	101,61	118,16
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	149,55	173,90
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	181,29	210,80
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	225,17	261,82
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	108,39	126,03
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	123,59	143,71
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	135,01	156,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	152,59	177,43
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	168,75	196,23
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	197,76	229,96
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	217,25	252,62
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	247,20	287,45
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	120,58	140,21
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	105,66	122,86
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	148,32	172,46
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	125,30	145,70
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	166,85	194,01
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	165,70	192,68
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	190,54	221,56
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	233,89	271,96
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	254,62	296,08
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	264,78	307,89
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	341,82	397,46
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	209,58	243,70
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	209,58	243,70
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	209,58	243,70
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	229,80	267,21
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	331,99	386,04
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	605,10	703,61
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	238,45	277,27
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	238,45	277,27
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	238,45	277,27
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	285,22	331,65
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	367,79	427,67
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	641,47	745,91
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	117,70	136,86
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	117,70	136,86
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	40,33	46,90
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	621,09	722,20
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	688,23	800,27
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	770,98	896,50
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	938,16	1090,89
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1331,60	1548,38
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1565,41	1820,26
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1808,31	2102,70
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2270,79	2640,47
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	205,00	238,37
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	299,79	348,60
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	382,76	445,08
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	476,53	554,10
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	317,26	368,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	436,19	507,21
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,05	609,37
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	331,39	385,34
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1054,79	1226,51
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1181,69	1374,07
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	362,22	421,19
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	724,43	842,37
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1086,64	1263,55
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1317,33	1531,80
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,22	545,61
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,24	768,89
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,22	545,61
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	661,24	768,89
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	138,65	161,22
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	149,28	173,58
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	223,90	260,36
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	277,94	323,19
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	416,90	484,78
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	220,41	256,30
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	431,41	501,65
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	169,77	197,41
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	341,46	397,05
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	513,78	597,42
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1181,69	1374,07
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,34	708,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	609,34	708,54
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1238,72	1440,38
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1423,68	1655,46
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	118,59	137,89
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	194,46	226,11
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	313,53	364,57
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	495,07	575,67
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	203,10	236,16
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,55	239,02
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,23	267,71
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,30	277,09
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,83	300,97
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	285,72	332,23
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	321,88	374,28
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,42	436,54
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,63	489,11
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	509,35	592,27
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,64	755,40
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	978,61	1137,93
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1470,86	1710,32
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,29	252,66
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	232,68	270,57
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,30	289,88
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,31	327,10
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,51	342,45
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,44	358,65
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	333,13	387,37
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,44	422,61
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	375,16	436,23
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,60	350,70
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,57	415,78
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	520,84	605,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	542,10	630,35
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	601,50	699,42
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	695,84	809,13
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	948,80	1103,26
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	1096,66	1275,19
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	1231,83	1432,38
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	1331,05	1547,75
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1056,35	1228,32
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1130,74	1314,82
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1234,89	1435,93
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1502,70	1747,34
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2053,18	2387,44
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3283,02	3817,49
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	5278,84	6138,24
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	8327,41	9683,12
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	9337,81	10858,00
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	9996,97	11624,48
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	15573,38	18108,72
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	781,69	908,95
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	801,23	931,67
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	840,32	977,12
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	898,94	1045,29
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1074,82	1249,80
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	1590,11	1848,98
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.	2038,87	2370,80
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.	2174,24	2528,20
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.	2721,84	3164,96
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.	2951,97	3432,56
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.	3095,50	3599,45
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.	8990,20	10453,81
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.	13266,78	15426,61
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	185,34	215,52
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	344,15	400,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	678,15	788,55
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16чбп для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1076,66	1251,94
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	687,93	799,92
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	1223,18	1422,32
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1680,71	1954,33
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	2906,38	3379,54
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	6001,07	6978,04
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	9520,25	11070,15
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	34,85	40,52
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,92	46,42
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	54,92	63,86
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	76,25	88,67
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	116,60	135,58
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	184,19	214,18
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	354,44	412,14
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	193,70	225,24
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	213,97	248,81
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	234,46	272,63
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	254,74	296,21
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	326,34	379,47
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	377,25	438,67
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	244,39	284,17
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	267,83	311,44
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	318,31	370,13
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	407,46	473,79
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	430,27	500,32
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	544,54	633,20
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	871,73	1013,65
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1124,56	1307,64
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1662,14	1932,74
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2302,36	2677,18
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2872,89	3340,59
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	7026,22	8170,09
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	11030,02	12825,70
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	18921,43	22001,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	772,24	897,96
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	842,37	979,51
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1085,07	1261,72
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1394,09	1621,05
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1865,97	2169,75
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2698,00	3137,23
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3411,31	3966,67
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	9487,01	11031,49
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14154,06	16458,34
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	22358,50	25998,46
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	336,48	391,26
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	347,47	404,04
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	381,05	443,09
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	527,01	612,81
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	605,79	704,41
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	829,70	964,78
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1053,81	1225,37
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1582,09	1839,65
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2029,88	2360,34
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	336,48	391,26
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	347,47	404,04
301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	381,05	443,09
301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	527,01	612,81
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	605,79	704,41
301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	829,70	964,78
301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1053,81	1225,37
301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1582,09	1839,65
301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2029,88	2360,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3395,32	3948,07
301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	3863,61	4492,61
301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	3980,74	4628,80
301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	4741,84	5513,81
301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	5912,66	6875,24
301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	6790,66	7896,18
301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	10361,68	12048,57
301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	12820,45	14907,62
301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	18030,57	20965,95
301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	38227,33	44450,74
301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	49701,26	57792,63
301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	73878,75	85906,22
301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3395,32	3948,07
301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	3863,61	4492,61
301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	3980,74	4628,80
301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	4741,84	5513,81



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	5912,66	6875,24
301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	6790,66	7896,18
301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	10361,68	12048,57
301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	12820,45	14907,62
301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	18030,57	20965,95
301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	38227,33	44450,74
301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	49701,26	57792,63
301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	73878,75	85906,22
301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3629,59	4220,48
301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	5151,56	5990,24
301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	5198,51	6044,83
301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	6404,42	7447,06
301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	7786,02	9053,58
301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	9776,27	11367,85
301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	13171,84	15316,22
301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	18381,97	21374,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	26694,58	31040,46
301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	52921,14	61536,70
301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	68258,68	79371,20
301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	106544,57	123890,03
301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	1580,54	1837,86
301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	1931,92	2246,44
301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	1990,49	2314,54
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	шт.	2049,05	2382,64
301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	2657,70	3090,38
301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2657,70	3090,38
301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2973,99	3458,16
301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	шт.	3453,89	4016,18
301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1 1/4"	шт.	3453,89	4016,18
301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x2"	шт.	4226,61	4914,71
301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4"	шт.	3465,75	4029,98
301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"x2"	шт.	4226,61	4914,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"х2"	шт.	7305,89	8495,28
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	144,47	167,99
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	144,47	167,99
301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	122,09	141,96
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	121,88	141,72
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	139,62	162,35
301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	143,85	167,27
301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	143,85	167,27
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	145,32	168,97
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	154,41	179,55
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	148,28	172,42
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	188,83	219,58
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	148,28	172,42
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	188,83	219,58
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	178,49	207,55
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	178,49	207,55
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13884,70	16145,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.	17321,13	20141,01
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,43	74,92
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,43	74,92
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	82,17	95,54
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	76,89	89,40
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,26	167,75
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,26	167,75
301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,54	94,82
301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,54	94,82
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	112,16	130,42
301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	104,77	121,83
301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,87	137,06
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,87	137,06
301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	297,41	345,83
301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	308,18	358,36
301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	361,41	420,25
301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	503,99	586,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	605,17	703,69
301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	784,07	911,72
301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2210,27	2570,10
301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3138,82	3649,82
301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4172,35	4851,61
301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5249,61	6104,25
301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12666,39	14728,47
301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	22715,47	26413,55
301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	981,15	1140,88
301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1098,80	1277,68
301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1199,77	1395,09
301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1377,61	1601,89
301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1601,94	1862,73
301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1771,98	2060,46
301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2249,77	2616,03
301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3530,64	4105,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4923,26	5724,77
301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6360,44	7395,92
301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13721,88	15955,80
301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	25423,60	29562,56
301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	427,52	497,12
301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	448,86	521,93
301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	481,81	560,25
301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	671,91	781,30
301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	806,88	938,24
301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1045,36	1215,54
301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2771,92	3223,19
301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3923,74	4562,52
301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5215,39	6064,45
301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6560,69	7628,77
301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15832,45	18409,97
301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	28395,35	33018,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1227,65	1427,51
301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1374,66	1598,45
301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1497,38	1741,15
301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1720,43	2000,52
301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2003,69	2329,89
301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2212,81	2573,05
301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2821,35	3280,67
301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4413,57	5132,10
301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6154,08	7155,96
301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7948,86	9242,93
301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17151,78	19944,09
301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	31780,46	36954,31
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	427,52	497,12
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	427,52	497,12
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	448,86	521,93
301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	481,81	560,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	671,91	781,30
301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	806,88	938,24
301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1045,36	1215,54
301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2771,92	3223,19
301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3923,74	4562,52
301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5215,39	6064,45
301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6560,69	7628,77
301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15832,45	18409,97
301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1227,65	1427,51
301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1374,66	1598,45
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1497,38	1741,15
301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1720,43	2000,52
301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2003,69	2329,89
301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2212,81	2573,05
301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	9587,80	11148,69
301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	14998,66	17440,44



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6858	Клапан статический балансируемый BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	20913,42	24318,13
301-6859	Клапан статический балансируемый BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	27012,67	31410,33
301-6860	Клапан статический балансируемый BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	58286,97	67776,09
301-6861	Клапан статический балансируемый BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	107999,68	125582,03
301-6862	Клапан статический балансируемый BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	135959,14	158093,29
301-6863	Клапан статический балансируемый BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	166135,91	193182,84
301-6864	Клапан комбинированный балансируемый BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1324,81	1540,49
301-6865	Клапан комбинированный балансируемый BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	265,72	308,98
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1059,09	1231,51
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1059,09	1231,51
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	347,26	403,80
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	347,26	403,80
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	412,32	479,44
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	5871,02	6826,82
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	262,63	305,39
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25084,27	29167,99
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1916,78	2228,83
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	193,11	224,55
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5720,40	6651,69
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6880,64	8000,81
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	8001,26	9303,87
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	8741,23	10164,30
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10275,47	11948,32
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11414,08	13272,29
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12686,61	14751,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4869,52	5662,28
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6026,36	7007,45
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7012,31	8153,91
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7891,55	9176,30
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9153,41	10643,59
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10292,01	11967,55
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11389,64	13243,87
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7031,47	8176,20
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10054,47	11691,34
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13863,11	16120,03
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10818,71	12580,00
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12574,32	14621,41
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14321,03	16652,49
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16102,10	18723,52
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5173,20	6015,40
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9018,54	10486,76
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	10765,65	12518,30
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12386,04	14402,49
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14160,89	16466,28
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	65402,92	76050,52
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	70570,77	82059,69
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	134702,91	156632,55
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	175367,96	203917,86
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	491369,14	571364,04
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	41935,82	48762,97
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6354,38	7388,87
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6741,92	7839,51
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6844,74	7959,06
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7314,76	8505,61
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6915,25	8041,06
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6962,25	8095,71
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7206,08	8379,23
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8019,81	9325,43

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8222,50	9561,12
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9059,74	10534,66
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9174,30	10667,87
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9429,88	10965,06
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8695,46	10111,08
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9782,40	11374,98
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10487,43	12194,78
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10810,58	12570,54
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8181,38	9513,31
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9253,62	10760,11
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9797,09	11392,05
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9379,94	10906,99
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10340,56	12024,00
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11251,23	13082,93
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	11912,20	13851,51
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12955,07	15064,16
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11501,84	13374,34
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12302,80	14305,69
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18521,93	21537,30
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19773,38	22992,48
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	21268,64	24731,18
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	20725,18	24099,24
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22141,12	25745,70
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22443,71	26097,55
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22899,04	26627,01
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24273,86	28225,64
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14776,42	17182,02
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	16027,86	18637,20
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12749,44	14825,05
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13927,43	16194,82
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13454,47	15644,86
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14937,99	17369,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi , теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15833,97	18411,74
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11503,87	13376,70
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi , теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12720,05	14790,88
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11988,58	13940,32
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi , теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13498,53	15696,09
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26825,22	31192,37
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27437,72	31904,58
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	17214,67	20017,21
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18066,59	21007,83
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18319,24	21301,61
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	19065,40	22169,25
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	19926,13	23170,11
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25763,26	29957,52
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	28465,91	33100,16
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	31236,11	36321,35
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	45333,93	52714,29
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	46150,60	53663,91
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	46791,01	54408,59
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1086,69	1263,61
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1670,40	1942,35
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2021,25	2350,31
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	73,30	85,23
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	77,19	89,76
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	86,55	100,64
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,19	108,36
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	113,07	131,48
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,76	145,07
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,61	4,20
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	23,44	27,25
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	122,01	141,87
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2490,14	2895,54
301-3338	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 80 мм	шт.	63,75	74,13
301-3339	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,10	80,35
301-3340	Накладка декоративная "BAXI" на внутреннюю часть стены для отдельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,10	80,35
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт.	71,03	82,59
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт.	188,58	219,28
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	30,95	35,99
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	43,27	50,32
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1735,92	2018,53
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1835,33	2134,13
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3405,68	3960,13
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4787,78	5567,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7352,83	8549,87
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9674,95	11250,03
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10891,16	12664,24
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13257,40	15415,71
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3619,10	4208,29
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4041,58	4699,55
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4339,81	5046,33
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4861,71	5653,20
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5514,07	6411,76
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5517,18	6415,38
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5793,67	6736,88
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7946,48	9240,17
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	25555,98	29716,50
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	16221,34	18862,18
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	175,57	204,15
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4567,83	5311,48
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4645,49	5401,78
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5454,44	6342,42
301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5460,96	6350,00
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5542,65	6444,99
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6183,22	7189,85
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6364,64	7400,80
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6488,91	7545,31
301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6621,24	7699,17
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6819,13	7929,29
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8502,86	9887,13
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10192,81	11852,20
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11450,01	13314,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2245,39	2610,93
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2376,16	2763,00
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3131,69	3641,53
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3138,52	3649,47
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3454,15	4016,48
301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3857,99	4486,07
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4042,20	4700,27
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4166,47	4844,78
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4298,49	4998,29
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4496,69	5228,75
301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6180,42	7186,59
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7870,37	9151,66
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9127,27	10613,19
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3355,36	3901,61
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3397,29	3950,37
301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4491,72	5222,97
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4555,72	5297,39
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4679,35	5441,15
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5113,95	5946,50
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5191,62	6036,82
301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5414,97	6296,53
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5444,18	6330,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5468,72	6359,03
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6852,37	7967,93
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	8714,41	10133,12
301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10612,19	12339,86
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3036,93	3531,34
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3136,65	3647,30
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4706,69	5472,94
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6088,79	7080,04
301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8654,15	10063,04
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10975,96	12762,84
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12192,17	14177,05
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	14558,41	16928,52
301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5423,99	6307,02
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5771,92	6711,59
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6722,52	7816,94
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7573,70	8806,70
301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6691,45	7780,82
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7113,93	8272,08
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7412,16	8618,86
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7514,67	8738,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7980,65	9279,90
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8667,20	10078,22
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8866,01	10309,40
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11018,83	12812,70
301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7725,92	8983,70
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7859,50	9139,03
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8076,95	9391,87
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8291,31	9641,13
301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8667,20	10078,22
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9204,62	10703,14
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9832,14	11432,81
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10453,45	12155,27
301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12068,84	14033,65
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	15905,39	18494,78
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	22118,43	25719,31
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1531,54	1780,88
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	7,26	8,45
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	173,82	202,11
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	192,94	224,35
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	355,58	413,47



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	449,41	522,58
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1335,89	1553,37
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	54,62	63,52
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	34,82	40,48
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	23,99	27,90
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	35,52	41,30
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	46,72	54,33
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	211,86	246,35
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	190,89	221,96
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	302,27	351,48
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	23,46	27,27
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	32,14	37,37
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	48,34	56,21
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	138,71	161,29
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	153,93	178,99
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	32,49	37,78
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	43,04	50,05
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	74,06	86,12
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	85,25	99,13
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	90,63	105,39
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	38,96	45,30
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	45,19	52,55
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	52,06	60,54
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	658,53	765,73
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	63,86	74,26
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	38,79	45,10
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	49,81	57,92
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	62,09	72,20
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,68	15,91
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,79	28,83
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	12,20	14,19
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,80	25,35
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	31,17	36,24
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	36,28	42,19
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,40	15,59
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	15,34	17,84
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	15,21	17,69
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	23,12	26,89
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	36,56	42,51
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	45,63	53,06
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	54,24	63,07
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	73,85	85,87
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	157,98	183,70
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	118,63	137,94
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	182,37	212,06
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	93,18	108,35
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	105,64	122,84
301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	49,36	57,40
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24262,89	28212,88
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2940,97	3419,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	17,97	20,90
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	41,78	48,58
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	70,55	82,04
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	94,09	109,41
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	131,39	152,78
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	222,33	258,53
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,11	59,44
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	68,03	79,10
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	129,88	151,02
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	190,76	221,82
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	248,05	288,44
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	385,76	448,57
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	316,50	368,03
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	596,94	694,12
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	858,26	997,99
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	1156,49	1344,77
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	3785,44	4401,71
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	5698,11	6625,77
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	296,26	344,49
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	359,75	418,32
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	420,96	489,49
301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	515,05	598,90
301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	608,16	707,17
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	639,74	743,89
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	849,40	987,69
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1125,16	1308,33
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	274,45	319,13
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	307,01	356,99
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	341,19	396,74
301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	404,68	470,57
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	532,95	619,71
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	607,50	706,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	913,86	1062,64
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1183,11	1375,73
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1570,86	1826,60
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2516,63	2926,34
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3458,17	4021,16
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5783,37	6724,90
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	12635,89	14693,01
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	23622,46	27468,19
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	37652,43	43782,25
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	50394,13	58598,30
301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	491,93	572,02
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	557,69	648,49
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	573,97	667,42
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	705,17	819,97
301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	754,34	877,15
301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	918,75	1068,33
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1378,12	1602,48
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1755,13	2040,87
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2460,64	2861,23
301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3740,44	4349,38
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5036,84	5856,84
301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8924,10	10376,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18192,99	21154,81
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	25525,73	29681,32
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	40551,93	47153,78
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	57153,86	66458,51
301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	972,47	1130,79
301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1172,04	1362,85
301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1235,20	1436,29
301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1540,91	1791,77
301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1900,01	2209,33
301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2290,03	2662,84
301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2565,47	2983,13
301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3721,23	4327,04
301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5819,17	6766,53
301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7940,57	9233,30
301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10636,59	12368,22
301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	17789,94	20686,14
301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	353,24	410,74
301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	388,08	451,26
301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	388,08	451,26
301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	388,08	451,26
301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	405,99	472,09
301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	547,27	636,37
301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	811,96	944,14
301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1023,59	1190,23
301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1376,50	1600,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1941,35	2257,40
301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2612,02	3037,25
301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4906,61	5705,41
301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7041,68	8188,07
301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	7765,42	9029,63
301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	11242,14	13072,36
301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	29908,18	34777,24
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	119570,73	139036,84
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	150487,90	174987,33
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	455007,50	529082,72
301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	253748,33	295058,56
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	557092,45	647787,10
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	326952,04	380179,84
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	420182,09	488587,73
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	530999,71	617446,46
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	84380,56	98117,72
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	104680,86	121722,90
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	560,70	651,98
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	560,44	651,68
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	764,24	888,65
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	393,67	457,76
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	472,40	549,31
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	567,04	659,36
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	680,11	790,84
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	815,80	948,61
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	979,13	1138,53
302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1134,18	1318,83
302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1134,18	1318,83
302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1350,08	1569,87
302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1350,08	1569,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1161	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	321,93	374,34
302-1162	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	345,22	401,42
302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	381,36	443,45
302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	524,26	609,61
302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	186,37	216,71
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	204,72	238,05
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	232,97	270,90
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	277,35	322,50
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	313,50	364,54
302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	375,86	437,05
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	293,13	340,85
302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	320,83	373,07
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	372,19	432,79
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	459,14	533,89
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	498,94	580,17
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	600,38	698,12
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	925,98	1076,73
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1176,00	1367,45
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1801,71	2095,03
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2490,69	2896,18
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3067,23	3566,57
302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	7423,47	8632,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	11043,20	12841,04
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	19809,43	23034,41
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	485,92	565,03
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	517,11	601,30
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	604,97	703,46
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	729,52	848,28
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	825,64	960,05
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	986,70	1147,34
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1379,25	1603,80
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1764,10	2051,29
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2506,10	2914,09
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3598,09	4183,86
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4474,55	5203,01
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10560,23	12279,43
302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	739,25	859,61
302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	825,09	959,41
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	846,55	984,37
302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1285,70	1495,01
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1488,58	1730,92
302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2068,06	2404,74
302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2741,63	3187,97
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3932,68	4572,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5112,54	5944,87
302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9969,19	11592,18
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12111,35	14083,08
302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	22708,81	26405,80
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1306,98	1519,76
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1371,37	1594,63
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1478,12	1718,76
302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1982,94	2305,76
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2484,83	2889,36
302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3128,87	3638,25
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4330,00	5034,92
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5734,21	6667,74
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7277,27	8462,01
302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11510,97	13384,96
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13118,78	15254,52
302-0630	Задвижки клиновые штамповарные с выдвигным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	32300,00	37558,44
302-0631	Задвижки клиновые штамповарные с выдвигным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	87000,00	101163,60
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	238,27	277,06
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	251,49	292,43
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	285,92	332,47
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	57,19	66,50
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	61,82	71,88
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	76,25	88,67
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	90,54	105,28
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	114,37	132,99
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	133,44	155,16
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	560,64	651,91
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	616,70	717,10
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	714,37	830,67
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	784,89	912,67
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	840,95	977,85
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	881,19	1024,65
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1348,01	1567,46



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	123,90	144,08
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	214,64	249,58
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	315,95	367,38
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	338,22	393,28
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	435,47	506,37
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	589,69	685,70
302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	288,77	335,78
302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	288,77	335,78
302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	308,80	359,07
302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	356,50	414,54
302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	392,03	455,85
302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	496,94	577,84
302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	564,19	656,04
302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	914,72	1063,64
302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1198,25	1393,33
302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1608,88	1870,80
302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2846,00	3309,33
302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4681,17	5443,26
302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	2987,82	3474,23
302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	4914,61	5714,71
302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	8642,04	10048,97
302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	19125,50	22239,13
302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	41801,77	48607,10
302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	70921,95	82468,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	111846,04	130054,58
302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	216957,77	252278,50
302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	3911,03	4547,74
302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	6161,61	7164,72
302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	9889,05	11498,99
302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	21024,63	24447,44
302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	45205,90	52565,42
302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	77096,68	89648,02
302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	120938,97	140627,84
302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	240204,61	279309,93
302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	463,75	539,25
302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	504,76	586,94
302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	547,92	637,12
302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	756,07	879,16
302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	798,51	928,51
302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	1242,72	1445,03
302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	1575,10	1831,52
302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	2181,19	2536,29
302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	3545,27	4122,44
302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	5746,50	6682,03
302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	10696,87	12438,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	23425,67	27239,37
302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	567,71	660,13
302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	623,98	725,57
302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	655,45	762,15
302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	713,63	829,81
302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	999,28	1161,96
302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1051,74	1222,96
302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1484,25	1725,89
302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1787,06	2078,00
302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2687,39	3124,89
302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4021,43	4676,12
302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6751,98	7851,21
302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1374,81	1598,63
302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1655,92	1925,51
302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2489,01	2894,22
302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3801,11	4419,94
302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6404,58	7447,24
302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10978,69	12766,02
302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4222,43	4909,84
302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7089,59	8243,77
302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11430,53	13291,42
302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	26174,33	30435,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	48972,91	56945,70
302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	78026,10	90728,75
302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	135552,11	157620,00
302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	247669,97	287990,65
302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3991,14	4640,90
302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6724,79	7819,59
302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10978,69	12766,02
302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	24227,75	28172,03
302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	45329,16	52708,74
302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	77009,41	89546,54
302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	120988,56	140685,50
302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	234561,35	272747,94
302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5145,65	5983,36
302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8336,36	9693,52
302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12677,30	14741,16
302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	28073,69	32644,09
302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	52376,79	60903,73
302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	84200,82	97908,71
302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	144645,03	168193,24
302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	270916,81	315022,06
302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4914,37	5714,43
302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7971,80	9269,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12225,46	14215,76
302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	26126,88	30380,33
302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	48733,29	56667,07
302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	83184,14	96726,52
302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	130081,24	151258,46
302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	257807,95	299779,08
302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	403,20	468,84
302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	403,20	468,84
302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	408,92	475,49
302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	474,01	551,18
302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	529,80	616,05
302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	724,36	842,29
302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	865,28	1006,15
302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	392,94	456,91
302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	464,47	540,09
302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	405,10	471,05
302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	490,94	570,86
302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	560,56	651,82
302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	732,47	851,72
302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	1081,30	1257,33
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1456,59	1693,72
302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1515,25	1761,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1642,34	1909,72
302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1740,09	2023,37
302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2052,91	2387,13
302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2463,50	2864,56
302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	2893,63	3364,71
302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4144,94	4819,73
302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	5982,78	6956,78
302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12043,78	14004,51
302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18564,24	21586,49
302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	23090,43	26849,55
302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31927,74	37125,57
302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	47539,68	55279,14
302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	56934,23	66203,12
302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84365,10	98099,73
302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141142,92	164120,99
302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	245382,20	285330,42
302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1515,25	1761,94
302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1573,90	1830,14
302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1700,99	1977,91
302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	1798,75	2091,59
302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2111,57	2455,33
302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2522,16	2932,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3001,16	3489,75
302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4252,47	4944,78
302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6060,99	7047,72
302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	12190,41	14175,01
302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18710,87	21757,00
302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	23256,61	27042,79
302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32093,93	37318,82
302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	47705,87	55472,38
302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57100,41	66396,36
302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	85499,09	99418,34
302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141543,71	164587,03
302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	245919,87	285955,62
302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1573,90	1830,14
302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1632,56	1898,34
302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1759,65	2046,12
302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1857,40	2159,79
302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2170,22	2523,53
302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2580,81	3000,96
302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3108,71	3614,81
302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4360,00	5069,81
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6139,19	7138,65
302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12337,05	14345,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18857,50	21927,50
302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	23422,80	27236,03
302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32260,12	37512,07
302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	47872,06	55665,63
302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57266,60	66589,60
302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86623,31	100725,58
302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141944,52	165053,09
302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1632,56	1898,34
302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1691,21	1966,54
302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1818,30	2114,32
302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	1916,06	2228,00
302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2228,88	2591,74
302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2639,47	3069,18
302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3216,24	3739,84
302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4467,54	5194,86
302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6217,40	7229,60
302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	12483,69	14516,04
302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19004,15	22098,02
302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	23588,99	27429,28
302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32426,31	37705,31
302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	48038,25	55858,88
302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57432,79	66782,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87757,30	102044,19
302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142345,33	165519,15
302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246995,21	287206,03
302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1691,21	1966,54
302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1749,87	2034,75
302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1876,95	2182,51
302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1974,71	2296,19
302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2287,53	2659,94
302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2698,12	3137,38
302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3323,77	3864,88
302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4575,07	5319,89
302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6295,61	7320,54
302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12630,33	14686,55
302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19150,78	22268,53
302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	23755,18	27622,53
302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32592,49	37898,55
302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	48204,44	56052,12
302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57598,98	66976,10
302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88881,51	103351,42
302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142746,14	165985,21
302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247532,87	287831,22
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1283,73	1492,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1410,10	1639,66
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1555,06	1808,23
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	1771,56	2059,97
302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	76,26	88,68
302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	76,26	88,68
302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,73	112,48
302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	185,58	215,79
302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	338,57	393,69
302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	98,21	114,20
302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	64,16	74,60
302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	71,56	83,21
302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	177,68	206,61
302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	195,82	227,69
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	248,91	289,44
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	498,54	579,71
302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	152,76	177,63
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	224,57	261,13
302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	43,93	51,08
302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,68	72,89
302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	98,96	115,07
302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	150,53	175,03
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	214,45	249,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"х2"	шт.	337,10	391,98
302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт.	38,74	45,04
302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	45,16	52,51
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	65,15	75,76
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	98,71	114,78
302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	шт.	52,32	60,83
302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	52,32	60,83
302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	78,73	91,55
302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	115,00	133,72
302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	100,19	116,50
302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	130,79	152,08
302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	207,78	241,61
302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	88,34	102,72
302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	161,40	187,68
302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	190,26	221,24
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	142,88	166,14
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	146,09	169,87
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	150,53	175,03
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	153,98	179,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	134,99	156,97
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	138,68	161,26
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	131,78	153,23
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	134,25	156,11
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	456,04	530,29
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	502,93	584,81
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	581,65	676,34
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	739,34	859,71
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	880,74	1024,12
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1052,99	1224,42
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1619,09	1882,68
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2169,40	2522,58
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4402,48	5119,21
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5423,88	6306,88
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6320,18	7349,11
302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	463,35	538,78
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	440,25	511,93
302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	440,25	511,93
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	455,32	529,44
302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	495,94	576,68
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	660,86	768,45
302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	721,17	838,57
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1168,48	1358,71
302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1545,48	1797,09
302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1998,38	2323,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	3637,75	4229,98
302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	6042,56	7026,29
302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	10152,91	11805,81
302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	22712,34	26409,91
302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	51266,18	59612,32
302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	76314,16	88738,10
302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	135726,03	157822,22
302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	246774,19	286949,03
302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	4734,96	5505,81
302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	7524,32	8749,27
302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	11634,67	13528,79
302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	25063,65	29144,01
302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	55569,81	64616,57
302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	83652,91	97271,61
302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	146532,75	170388,29
302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	274402,69	319075,45
302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	725,80	843,96
302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	798,04	927,97
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	798,04	927,97
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	877,09	1019,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1216,64	1414,71
302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1320,25	1535,19
302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1854,38	2156,27
302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2156,72	2507,83
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3303,55	3841,37
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1658,59	1928,61
302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1960,43	2279,59
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3003,16	3492,07
302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5089,35	5917,90
302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7729,12	8987,42
302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4586,83	5333,57
302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7729,12	8987,42
302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14084,48	16377,44
302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	31450,37	36570,49
302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	57483,78	66842,14
302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	90003,89	104656,52
302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	153438,53	178418,32
302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	299975,42	348811,42
302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12798,03	14881,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	28591,45	33246,14
302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	52257,26	60764,75
302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	81820,66	95141,06
302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	139489,29	162198,15
302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	281025,11	326776,00
302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6186,56	7193,73
302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9210,88	10710,41
302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	15566,48	18100,71
302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	33801,44	39304,31
302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	61787,50	71846,51
302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	97342,62	113190,00
302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	164245,25	190984,38
302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	327603,67	380937,54
302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5684,04	6609,41
302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9210,88	10710,41
302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14280,04	16604,84
302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	30942,75	35980,23
302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	56560,97	65769,10
302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	89159,39	103674,53
302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	150296,00	174764,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	308653,38	358902,15
302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	579,37	673,69
302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	579,37	673,69
302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	587,15	682,74
302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	684,45	795,88
302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	761,31	885,25
302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	1041,03	1210,51
302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	1243,15	1445,53
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2329,17	2708,36
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2497,49	2904,08
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3283,12	3817,62
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2834,35	3295,78
302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3142,77	3654,42
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3507,63	4078,67
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4517,75	5253,24
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6005,11	6982,75
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12375,06	14389,72
302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19446,49	22612,38
302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	25872,63	30084,70
302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	44336,95	51555,00
302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	11994,41	13947,10



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	18918,68	21998,65
302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	25347,01	29473,50
302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	44336,95	51555,00
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	14228,48	16544,88
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	21152,75	24596,42
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	28799,66	33488,24
302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	47789,60	55569,74
302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2665,81	3099,80
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2918,51	3393,64
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3647,97	4241,86
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3114,81	3621,90
302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3451,43	4013,32
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3816,27	4437,56
302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4994,97	5808,16
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6005,11	6982,75
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11813,93	13737,24
302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	20371,97	23688,53
302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	26012,97	30247,89
302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	44842,14	52142,44
302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	11432,29	13293,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	19846,12	23077,07
302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	25486,87	29636,13
302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	44842,14	52142,44
302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	13666,37	15891,25
302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	22080,18	25674,84
302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	28939,51	33650,86
302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	48294,80	56157,19
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2044,10	2376,88
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2342,07	2723,36
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	2710,31	3151,55
302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	2912,44	3386,58
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3304,77	3842,79
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4160,69	4838,05
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	20315,45	23622,80
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21579,25	25092,36
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	24680,55	28698,55
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	26502,27	30816,84
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	17062,07	19839,78
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	18501,74	21513,82
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	21365,80	24844,15
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	23127,11	26892,21
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	30441,64	35397,54
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	31780,89	36954,81
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	36896,50	42903,25
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	45657,01	53089,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	64771,48	75316,28
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	45657,01	53089,97
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	58216,45	67694,09
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21579,25	25092,36
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	24680,55	28698,55
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	26502,27	30816,84
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	18501,74	21513,82
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	21365,80	24844,15
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	23127,11	26892,21
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	30432,92	35387,40
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	31780,89	36954,81
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	45657,01	53089,97
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	58216,45	67694,09
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	14827,90	17241,89
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16005,26	18610,92
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	18547,61	21567,17
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	20263,11	23561,95
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	13600,56	15814,73
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	14779,94	17186,11
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	17322,35	20142,43
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	19037,82	22137,17
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	26695,84	31041,93
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	28043,57	32609,06
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	33266,40	38682,17
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	47142,76	54817,61
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	59701,96	69421,43
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	6,31	7,33
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.	621,38	722,54
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	682,71	793,86
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	625,77	727,65
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	741,54	862,27
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	889,88	1034,75
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1021,08	1187,31
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	954,90	1110,36
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1021,08	1187,31
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1156,19	1344,42
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1261,31	1466,65
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1214,01	1411,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1288,65	1498,44
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	463,81	539,31
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	475,27	552,65
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	486,63	565,86
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	19977,25	23229,55
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	27378,94	31836,23
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	291,08	338,47
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	276,34	321,33
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	227,11	264,09
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	289,89	337,08
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1288,44	1498,20
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1288,44	1498,20
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1288,44	1498,20
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	468,31	544,55
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	501,54	583,20
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	604,70	703,15
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	1079,06	1254,73
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1424,35	1656,24
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	220,95	256,92
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,86	251,00
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	220,95	256,92
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,86	251,00
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	430,53	500,62
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	411,09	478,01
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	443,68	515,92
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	423,35	492,27
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	548,92	638,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	554,30	644,54
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	581,21	675,83
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,70	1,98
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,13	2,48
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,29	1,50
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,39	1,61
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,19	2,55
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	2,49	2,90
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,10	3,60
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	4,68	5,45
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,10	1,28
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,17	1,36
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	1,88	2,18
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,15	2,50
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	2,46	2,86
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	3,69	4,29
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	22,36	26,00

Из Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключить следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2162	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x100 мм	шт.	87,75	102,04
301-2163	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x150 мм	шт.	97,27	113,11
301-2164	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x200 мм	шт.	106,38	123,70
301-2165	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x250 мм	шт.	111,27	129,39
301-2166	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x300 мм	шт.	116,17	135,08
301-2167	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x350 мм	шт.	120,37	139,96
301-2168	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x400 мм	шт.	125,27	145,67
301-2169	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x450 мм	шт.	138,56	161,12
301-2170	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x500 мм	шт.	148,36	172,51
301-2171	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x550 мм	шт.	166,55	193,67
301-2172	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x600 мм	шт.	176,88	205,67
301-2173	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x100 мм	шт.	97,27	113,11
301-2174	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x150 мм	шт.	102,17	118,80
301-2175	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x200 мм	шт.	111,27	129,39
301-2176	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x250 мм	шт.	120,37	139,96
301-2177	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x300 мм	шт.	120,37	139,96
301-2178	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x350 мм	шт.	125,27	145,67
301-2179	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x400 мм	шт.	134,36	156,23
301-2180	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x450 мм	шт.	143,46	166,81
301-2181	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x500 мм	шт.	157,46	183,09
301-2182	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x550 мм	шт.	175,65	204,24
301-2183	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x600 мм	шт.	190,17	221,13
301-2184	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x100 мм	шт.	106,38	123,70
301-2185	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x150 мм	шт.	111,27	129,39
301-2186	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x200 мм	шт.	116,17	135,08
301-2187	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x250 мм	шт.	120,37	139,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2188	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x300 мм	шт.	120,37	139,96
301-2189	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x350 мм	шт.	125,27	145,67
301-2190	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x400 мм	шт.	143,46	166,81
301-2191	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x450 мм	шт.	152,56	177,40
301-2192	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x500 мм	шт.	175,65	204,24
301-2193	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x550 мм	шт.	184,75	214,83
301-2194	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x600 мм	шт.	203,64	236,79
301-2195	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x100 мм	шт.	111,27	129,39
301-2196	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x150 мм	шт.	116,17	135,08
301-2197	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x200 мм	шт.	120,37	139,96
301-2198	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x250 мм	шт.	125,27	145,67
301-2199	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x300 мм	шт.	129,46	150,53
301-2200	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x350 мм	шт.	138,56	161,12
301-2201	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x400 мм	шт.	148,36	172,51
301-2202	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x450 мм	шт.	171,45	199,36
301-2203	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x500 мм	шт.	184,75	214,83
301-2204	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x550 мм	шт.	203,64	236,79
301-2205	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x600 мм	шт.	217,64	253,07
301-2206	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x100 мм	шт.	115,47	134,27
301-2207	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x150 мм	шт.	120,37	139,96
301-2208	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x200 мм	шт.	120,37	139,96
301-2209	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x250 мм	шт.	125,27	145,67
301-2210	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x300 мм	шт.	134,36	156,23
301-2211	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x350 мм	шт.	148,36	172,51
301-2212	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x400 мм	шт.	171,45	199,36
301-2213	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x450 мм	шт.	184,75	214,83
301-2214	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x500 мм	шт.	203,64	236,79
301-2215	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x550 мм	шт.	217,64	253,07
301-2216	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x600 мм	шт.	226,74	263,65
301-2217	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x100 мм	шт.	120,37	139,96
301-2218	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x150 мм	шт.	124,70	145,00
301-2219	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x200 мм	шт.	125,27	145,67
301-2220	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x250 мм	шт.	138,56	161,12
301-2221	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x300 мм	шт.	148,36	172,51
301-2222	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x350 мм	шт.	166,55	193,67
301-2223	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x400 мм	шт.	184,75	214,83
301-2224	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x450 мм	шт.	203,64	236,79
301-2225	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x500 мм	шт.	217,64	253,07
301-2226	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x550 мм	шт.	228,13	265,27
301-2227	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x600 мм	шт.	235,83	274,23
301-2228	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x100 мм	шт.	134,36	156,23
301-2229	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x150 мм	шт.	138,56	161,12
301-2230	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x200 мм	шт.	148,36	172,51
301-2231	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x250 мм	шт.	157,46	183,09
301-2232	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x300 мм	шт.	175,65	204,24
301-2233	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x350 мм	шт.	194,55	226,23
301-2234	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x400 мм	шт.	212,74	247,37
301-2235	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x450 мм	шт.	226,74	263,65
301-2236	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x500 мм	шт.	240,73	279,92
301-2237	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x550 мм	шт.	249,83	290,51
301-2238	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x600 мм	шт.	258,93	301,08
301-2239	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x100 мм	шт.	143,46	166,81
301-2240	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x150 мм	шт.	152,56	177,40
301-2241	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x200 мм	шт.	166,55	193,67
301-2242	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x250 мм	шт.	175,65	204,24
301-2243	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x300 мм	шт.	194,55	226,23
301-2244	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x350 мм	шт.	212,74	247,37
301-2245	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x400 мм	шт.	226,74	263,65
301-2246	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x450 мм	шт.	235,83	274,23
301-2247	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x500 мм	шт.	249,83	290,51
301-2248	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x550 мм	шт.	263,84	306,80
301-2249	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x600 мм	шт.	277,13	322,25
301-2250	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x100 мм	шт.	161,65	187,97
301-2251	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x150 мм	шт.	170,90	198,73

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2252	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x200 мм	шт.	184,75	214,83
301-2253	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x250 мм	шт.	194,55	226,23
301-2254	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x300 мм	шт.	221,84	257,96
301-2255	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x350 мм	шт.	235,83	274,23
301-2256	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x400 мм	шт.	244,93	284,80
301-2257	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x450 мм	шт.	258,93	301,08
301-2258	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x500 мм	шт.	274,33	318,99
301-2259	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x550 мм	шт.	291,13	338,53
301-2260	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x600 мм	шт.	300,92	349,91
301-2261	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x100 мм	шт.	183,35	213,20
301-2262	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x150 мм	шт.	189,65	220,52
301-2263	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x200 мм	шт.	203,64	236,79
301-2264	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x250 мм	шт.	221,84	257,96
301-2265	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x300 мм	шт.	235,83	274,23
301-2266	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x350 мм	шт.	244,93	284,80
301-2267	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x400 мм	шт.	258,93	301,08
301-2268	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x450 мм	шт.	272,92	317,35
301-2269	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x500 мм	шт.	291,13	338,53
301-2270	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x550 мм	шт.	300,92	349,91
301-2271	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x600 мм	шт.	328,21	381,64
301-2272	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x100 мм	шт.	194,55	226,23
301-2273	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x150 мм	шт.	203,64	236,79
301-2274	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x200 мм	шт.	221,84	257,96
301-2275	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x250 мм	шт.	230,93	268,53
301-2276	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x300 мм	шт.	242,13	281,55
301-2277	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x350 мм	шт.	258,93	301,08
301-2278	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x400 мм	шт.	272,92	317,35
301-2279	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x450 мм	шт.	291,13	338,53
301-2280	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x500 мм	шт.	296,56	344,84
301-2281	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x550 мм	шт.	328,21	381,64
301-2282	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x600 мм	шт.	383,49	445,92
301-4820	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1, диаметром 200 мм	шт.	510,27	593,34
301-4821	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-01, диаметром 250 мм	шт.	577,80	671,86
301-4822	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-02, диаметром 315 мм	шт.	581,81	676,53
301-4823	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-03, диаметром 400 мм	шт.	923,91	1074,33
301-4824	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-04, диаметром 450 мм	шт.	958,31	1114,32
301-4825	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-05, диаметром 500 мм	шт.	1040,13	1209,47
301-4826	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-06, диаметром 630 мм	шт.	1284,86	1494,03
301-4827	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-07, диаметром 710 мм	шт.	1349,61	1569,33
301-4828	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-08, диаметром 800 мм	шт.	1399,56	1627,41
301-4829	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-09, диаметром 1000 мм	шт.	1713,05	1991,94
301-4830	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и кольца для сбора конденсата марки УП 1-10, диаметром 1250 мм	шт.	2166,10	2518,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4842	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2, диаметром 200 мм	шт.	1106,64	1286,80
301-4843	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-01, диаметром 250 мм	шт.	1218,59	1416,97
301-4844	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-02, диаметром 315 мм	шт.	1279,08	1487,31
301-4845	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-03, диаметром 400 мм	шт.	1784,09	2074,54
301-4846	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-04, диаметром 450 мм	шт.	1836,04	2134,95
301-4847	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-05, диаметром 500 мм	шт.	1879,47	2185,45
301-4848	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-06, диаметром 630 мм	шт.	2543,60	2957,69
301-4849	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-07, диаметром 710 мм	шт.	2654,04	3086,12
301-4850	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-08, диаметром 800 мм	шт.	2861,12	3326,91
301-4851	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-09, диаметром 1000 мм	шт.	3503,42	4073,78
301-4852	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и без кольца для сбора конденсата марки УП 2-10, диаметром 1250 мм	шт.	4148,73	4824,14
301-4853	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-11, диаметром 200 мм	шт.	1157,85	1346,35
301-4854	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-12, диаметром 250 мм	шт.	1275,06	1482,64
301-4855	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-13, диаметром 315 мм	шт.	1342,59	1561,16
301-4856	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-14, диаметром 400 мм	шт.	1862,15	2165,31
301-4857	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-15, диаметром 450 мм	шт.	1917,87	2230,10
301-4858	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-16, диаметром 500 мм	шт.	1965,56	2285,55
301-4859	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-17, диаметром 630 мм	шт.	2645,52	3076,21
301-4860	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-18, диаметром 710 мм	шт.	2770,76	3221,84
301-4861	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-19, диаметром 800 мм	шт.	2970,31	3453,87
301-4862	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-20, диаметром 1000 мм	шт.	3664,81	4261,44
301-4863	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном, с ручным управлением и с кольцом для сбора конденсата марки УП 2-21, диаметром 1250 мм	шт.	4327,19	5031,66



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4864	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3, диаметром 200 мм	шт.	1304,43	1516,79
301-4865	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-01, диаметром 250 мм	шт.	1495,44	1738,90
301-4866	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-02, диаметром 315 мм	шт.	1621,94	1885,99
301-4867	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-04, диаметром 450 мм	шт.	2106,11	2448,99
301-4868	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-05, диаметром 500 мм	шт.	2225,85	2588,22
301-4869	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-06, диаметром 630 мм	шт.	2756,70	3205,49
301-4870	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-07, диаметром 710 мм	шт.	2853,33	3317,86
301-4871	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-08, диаметром 800 мм	шт.	3041,58	3536,75
301-4872	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-09, диаметром 1000 мм	шт.	3679,62	4278,67
301-4873	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и без кольца для сбора конденсата марки УП 3-10, диаметром 1250 мм	шт.	4270,22	4965,41
301-4874	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-11, диаметром 200 мм	шт.	1365,17	1587,42
301-4875	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-12, диаметром 250 мм	шт.	1560,95	1815,07
301-4876	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-13, диаметром 315 мм	шт.	1608,64	1870,53
301-4877	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-14, диаметром 400 мм	шт.	2062,94	2398,79
301-4878	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-15, диаметром 450 мм	шт.	2223,59	2585,59
301-4879	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-16, диаметром 500 мм	шт.	2317,46	2694,74
301-4880	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-17, диаметром 630 мм	шт.	2825,73	3285,76
301-4881	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-18, диаметром 710 мм	шт.	2955,74	3436,93
301-4882	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-19, диаметром 800 мм	шт.	3151,77	3664,88
301-4883	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-20, диаметром 1000 мм	шт.	3800,35	4419,05
301-4884	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с клапаном под электропривод и с кольцом для сбора конденсата марки УП 3-21, диаметром 1250 мм	шт.	4403,25	5120,10
301-1652	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	31,11	36,18
301-1653	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	33,63	39,11
301-1654	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	46,24	53,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1655	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	86,18	100,22
301-1670	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,15	32,73
301-1671	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	54,75	63,67
301-1672	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	59,25	68,90
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2670,87	3105,69
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б1П, диаметр 15 мм	шт.	30,94	35,98
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,49	18,01
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3073,96	3574,40

*В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы изложит в следующей редакции:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0007	<b>Агрегаты воздушно-отопительные типа STD-300П</b>	компл.	21626,58	25147,39
301-0006	<b>Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750</b>	компл.	82769,73	96244,64
301-1133	<b>Баки расширительные навесные, емкостью 5 л</b>	шт.	153,03	177,94
301-1134	<b>Баки расширительные навесные, емкостью 8 л</b>	шт.	161,53	187,82
301-1135	<b>Баки расширительные навесные, емкостью 12 л</b>	шт.	204,02	237,23
301-1136	<b>Баки расширительные навесные, емкостью 18 л</b>	шт.	221,04	257,03
301-1137	<b>Баки расширительные навесные, емкостью 25 л</b>	шт.	255,04	296,57
301-1138	<b>Баки расширительные навесные, емкостью 40 л</b>	шт.	382,56	444,84
301-1157	<b>Баки расширительные напольные, емкостью 35 л</b>	шт.	340,05	395,41
301-1158	<b>Баки расширительные напольные, емкостью 50 л</b>	шт.	425,06	494,26
301-1159	<b>Баки расширительные напольные, емкостью 80 л</b>	шт.	595,09	691,97
301-1160	<b>Баки расширительные напольные, емкостью 100 л</b>	шт.	807,63	939,11
301-1174	<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л</b>	шт.	1317,08	1531,50
301-1175	<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л</b>	шт.	1530,23	1779,35
301-1176	<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л</b>	шт.	1997,80	2323,04
301-1177	<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л</b>	шт.	2422,87	2817,31
301-1178	<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л</b>	шт.	3825,58	4448,38
301-1179	<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л</b>	шт.	5355,82	6227,74
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	<b>2783,70</b>	<b>3236,89</b>
301-8129	<b>Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8</b>	шт.	14195,05	16506,01
301-8133	<b>Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6</b>	шт.	18503,57	21515,95
301-8134	<b>Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А200M8</b>	шт.	25337,80	29462,79
301-8136	<b>Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12,5, тип электродвигателя 5А225M8</b>	шт.	28921,62	33630,06
301-1766	<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м<sup>3</sup>/ч, марка TKS 300 В</b>	шт.	1552,83	1805,63
301-1767	<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м<sup>3</sup>/ч, марка TKS 300 С</b>	шт.	1631,45	1897,05
301-1768	<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м<sup>3</sup>/ч, марка TKS 400 А</b>	шт.	1975,42	2297,02
301-1769	<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м<sup>3</sup>/ч, марка ТКК 400 D</b>	шт.	2918,92	3394,12
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	<b>42,67</b>	<b>49,61</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м <sup>2</sup>	47,81	55,59
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м <sup>2</sup>	51,89	60,33
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	52,37	60,89
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м <sup>2</sup>	56,47	65,67
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м <sup>2</sup>	58,55	68,09
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м <sup>2</sup>	64,41	74,90
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	71,22	82,81
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	82,30	95,70
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	13,49	15,69
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	694,97	808,12
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	734,32	853,86
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	738,10	858,26
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	792,77	921,84
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1030,89	1198,71
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1251,82	1455,61
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1271,89	1478,95
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1656,38	1926,04
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1659,38	1929,52
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1688,50	1963,39
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2396,22	2786,32
301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	шт.	5683,81	6609,13
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	23341,82	27141,86
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	805,11	936,19
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	197,06	229,14
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	286,05	332,62
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	500,58	582,07
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	754,85	877,74
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1390,51	1616,88
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	1732,18	2014,18
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	5713,00	6643,08
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	6293,04	7317,55
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,43	99,34
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1625,79	1890,47
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1687,16	1961,83
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1850,17	2151,37
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2235,58	2599,53
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2500,65	2907,75
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	6844,48	7958,76
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7624,99	8866,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8575,21	9971,25
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9608,59	11172,87
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10954,42	12737,80
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	12610,29	14663,24
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	21122,23	24560,93
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	24471,46	28455,41
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	27493,15	31969,03
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч	шт.	30842,27	35863,39
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч	шт.	31917,03	37113,12
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	6,16	7,16
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,07	8,22
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	7,80	9,07
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	6,79	7,89
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	7,74	9,00
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	10,75	12,51
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	12,35	14,36
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	12,70	14,77
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	18,17	21,12
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	32,83	38,18
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,47	4,04
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	3,87	4,50
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,34	5,05
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	4,85	5,64
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,25	6,11
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,04	7,03
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	7,67	8,91
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	9,70	11,28
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	10,85	12,62
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	2,90	3,38
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	2,89	3,36
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,11	3,62
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,23	3,75
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,45	4,01
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	3,78	4,40
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	955,07	1110,56
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1140,69	1326,40
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1300,03	1511,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2290,27	2663,13
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1034,62	1203,06
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1211,48	1408,71
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2812,05	3269,85
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3920,60	4558,87
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5828,43	6777,30
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5551,80	6455,63
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4321,26	5024,76
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4111,38	4780,71
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4636,04	5390,79
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4416,64	5135,67
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6648,82	7731,24
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6343,55	7376,28
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7860,29	9139,94
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7488,26	8707,35
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5208,39	6056,31
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4960,37	5767,92
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5284,72	6145,07
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5027,15	5845,57
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6391,25	7431,75
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6095,54	7087,90
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6648,82	7731,24
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8175,07	9505,97
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9787,20	11380,56
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9787,20	11380,56
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12191,08	14175,79
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11828,59	13754,28
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9214,85	10715,03
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	<b>133,00</b>	<b>154,65</b>
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,83	167,25
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	575,34	669,01
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	863,00	1003,50
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1150,68	1338,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1438,34	1672,50
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1726,00	2006,99
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,94	169,70
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	583,93	678,99
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	875,88	1018,47
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1167,85	1357,98
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1459,81	1697,46
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1751,78	2036,97
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,50	178,49
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	613,99	713,95
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	920,97	1070,91
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1227,95	1427,86
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1534,95	1784,84
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1841,94	2141,81
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,61	163,51
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	562,45	654,01
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	843,68	981,04
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1124,91	1308,05
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1406,15	1635,07
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1687,37	1962,07
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,98	169,75
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	583,93	678,99
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	875,88	1018,47
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1167,85	1357,98
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1459,81	1697,46
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1751,78	2036,97
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	481,22	559,56
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	721,71	839,21
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	962,44	1119,12
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1202,92	1398,76
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1443,66	1678,69
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	80,20	93,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5096	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	<b>121,21</b>	<b>140,94</b>
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,59	13,47
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,59	13,47
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,59	13,47
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,12	18,75
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,42	27,23
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,48	36,61
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,36	59,72
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,71	113,62
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,71	113,62
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,71	113,62
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,76	120,66
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,30	128,25
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,61	139,09
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,57	212,29
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,59	13,47
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,59	13,47
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,59	13,47
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,12	18,75
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,42	27,23
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,48	36,61
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,36	59,72
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,87	180,08
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,87	180,08
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,87	180,08
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,56	208,79
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	190,13	221,09
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	225,12	261,77
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,88	341,72
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,39	22,54
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,39	22,54
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,39	22,54
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,72	35,72
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,56	50,65
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,68	68,24
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,70	112,44
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	160,17	186,24
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	160,17	186,24
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	160,17	186,24
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	183,07	212,87
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,93	228,99
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,95	272,03
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	311,52	362,23
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,62	100,73
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,54	127,38
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	176,03	204,68
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	193,15	224,59
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	202,21	235,13
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,76	241,59
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,88	302,19
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	346,26	402,63
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	389,58	453,00
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	421,56	490,19
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,20	71,17
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,81	90,47
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,29	125,92
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,91	145,25
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,81	169,54
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,68	190,33
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	208,26	242,17
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,76	322,98
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	309,49	359,88
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	340,22	395,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	116,09	134,99
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,87	180,08
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,69	231,04
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	207,51	241,29
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	251,57	292,53
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	285,07	331,48
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	339,46	394,72
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	457,32	531,77
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	508,44	591,21
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	557,80	648,61
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,89	102,19
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	109,04	126,80
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,82	171,88
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,98	196,49
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	193,40	224,89
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	225,12	261,77
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	267,43	310,97
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	365,91	425,48
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	401,15	466,46
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	439,94	511,56
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,61	139,09
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,68	190,33
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,79	247,43
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	225,12	261,77
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,96	315,07
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	313,27	364,27
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	376,49	437,78
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	517,25	601,46
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	575,42	669,10
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	633,34	736,45
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,98	118,59
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,91	145,25
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,92	188,28
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	183,07	212,87
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	207,51	241,29
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	230,42	267,93
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	285,07	331,48
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	380,01	441,87
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	415,26	482,87
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	450,27	523,58
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	<b>512,26</b>	<b>595,66</b>
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	140,12	162,93
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	270,01	313,97
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	280,57	326,25
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	361,08	419,86
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	27,97	32,53
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	29,73	34,57
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	61,84	71,91
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	70,97	82,53
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	75,82	88,16
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	83,91	97,57
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	101,98	118,59
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	112,92	131,30
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	136,46	158,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0020	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм</b>	шт.	156,89	182,43
302-0021	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм</b>	шт.	187,55	218,09
302-0022	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм</b>	шт.	228,22	265,37
302-0023	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм</b>	шт.	278,38	323,70
302-0024	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм</b>	шт.	318,70	370,59
302-0025	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм</b>	шт.	354,83	412,60
302-0026	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм</b>	шт.	394,78	459,05
302-0027	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм</b>	шт.	443,48	515,68
302-0028	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм</b>	шт.	483,62	562,36
302-0029	<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм</b>	шт.	564,62	656,54
302-1220	<b>Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)</b>	компл.	6086,74	7077,66
302-1221	<b>Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)</b>	компл.	6293,08	7317,59
302-1222	<b>Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)</b>	компл.	10522,87	12235,99
302-1223	<b>Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)</b>	компл.	12070,34	14035,39

*В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м <sup>3</sup>	754,80	877,68
401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЭМАКО S88 наливного типа	кг	8,31	9,66
401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЭМАКО S88C тиксотропного типа	кг	8,32	9,67
401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая ЭМАКО 90 тиксотропного типа	кг	13,94	16,21
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая МАСТЕРФЛОУ 928/ ЭМАКО S55 для высокоточной цементации оборудования	кг	8,10	9,41
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	556,75	647,39
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	21,58	25,09
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	21,58	25,09
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	21,58	25,09
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	21,58	25,09
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	21,58	25,09
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	19,33	22,48
402-0227	Смесь сухая ремонтная тиксотропная ЭМАКО Нанокрит FC	кг	30,36	35,30
402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,68	53,12
402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,90	33,61
402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	59,02	68,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	42,95	49,94
402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	46,96	54,60
402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	69,86	81,23
402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	49,06	57,05
402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	15,09	17,54
402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип E131	кг	18,42	21,42
402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	кг	13,27	15,43
402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	кг	19,37	22,52
402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	59,23	68,87
402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	кг	56,34	65,51
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	36333,19	42248,24
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5741,93	6676,72
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирсс 15" (марка М100), для ручного нанесения	т	1353,86	1574,27
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "Бирсс 11" (марка М150), бездобавочная	т	710,76	826,48
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	2,58	3,00
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	17,61	20,48
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	42,66	49,60
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	42,66	49,60
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	42,66	49,60
403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	69,68	81,03
403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	89,53	104,10
403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	99,50	115,70
403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	99,50	115,70
403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	149,24	173,53
403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	149,24	173,53
403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	218,92	254,56
403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	258,71	300,83
403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	288,53	335,50
403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	318,42	370,26
403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	348,24	404,93
403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	373,24	434,00
403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	447,72	520,61
403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	537,26	624,73
403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	596,96	694,14
403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	646,71	752,00
403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	716,39	833,01
403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	756,18	879,29
403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	801,03	931,43
403-8690	Камни бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,82	77,69
403-8691	Камни бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	181,55	211,11
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	5412,01	6293,08
403-1917	Балки железобетонные косоурные	м <sup>3</sup>	1677,50	1950,60
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	918,13	1067,60
403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	132,27	153,81
403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	246,05	286,11
403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	306,05	355,88
403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	401,54	466,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1026,20	1193,27
403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1526,75	1775,31
403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2346,91	2728,99
403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5759,21	6696,81
403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6880,90	8001,11
403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13441,17	15629,39
403-8679	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	15328,75	17824,28
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1950,97	2268,59
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	733,95	853,43
403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	15993,30	18597,01
403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	16130,47	18756,51
403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	12487,43	14520,38
403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	13096,82	15228,98
403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	10335,61	12018,25
403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7914,09	9202,50
403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9950,43	11570,36
403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9817,96	11416,32
403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	10330,15	12011,90
403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	10329,44	12011,07
403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7170,08	8337,37
403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9360,52	10884,41
403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8878,62	10324,06
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1780,30	2070,13
403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2537,75	2950,90
403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2786,55	3240,20
403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1626,27	1891,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	2144,18	2493,26
403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	2166,57	2519,29
403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1160,30	1349,19
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1274,30	1481,75
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1025,82	1192,82
403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	490,47	570,32
403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	591,76	688,10
403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	490,05	569,83
403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	296,24	344,46
403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	534,12	621,08
403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	534,12	621,08
403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	537,51	625,02
403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	537,51	625,02
403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	325,06	377,98
403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	шт.	3579,01	4161,67
403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	шт.	3880,33	4512,05
403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	шт.	4230,64	4919,39
403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	шт.	4625,04	5378,00
403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	5024,25	5842,20
403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	5661,34	6583,01
403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	9159,31	10650,44
403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	12067,31	14031,86
403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	12782,46	14863,44
403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	13407,13	15589,81
403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	21420,31	24907,53
403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	29474,85	34273,36
403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	38317,26	44555,31
403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	49812,44	57921,90
403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	64756,18	75298,49
403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	84183,03	97888,02
403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	109438,02	127254,53
403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	499,00	580,24

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	881,04	1024,48
403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1409,55	1639,03
403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1907,75	2218,34
403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2673,05	3108,23
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1217,29	1415,46
403-1918	Перемышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	27,00	31,40
403-1919	Перемышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	32,06	37,28
403-1920	Перемышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	84,21	97,92
403-1921	Перемышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	98,85	114,94
403-1922	Перемышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	161,15	187,38
403-1923	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	183,71	213,62
403-1924	Перемышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	198,41	230,71
403-1925	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	212,64	247,26
403-1926	Перемышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	214,77	249,74
403-1927	Перемышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	332,90	387,10
403-1928	Перемышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	305,41	355,13
403-3160	Перемышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	172,08	200,09
403-3161	Перемышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	175,24	203,77
403-3162	Перемышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	177,02	205,84
403-3163	Перемышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	258,44	300,51
403-3164	Перемышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	250,92	291,77
403-3165	Перемышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	467,21	543,27
403-3166	Перемышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	498,37	579,50
403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1082,25	1258,45
403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1740,44	2023,78
403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	777,87	904,51
403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1144,55	1330,89
403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1641,96	1909,27
403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1546,50	1798,27
403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2099,18	2440,93
403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2029,84	2360,30
403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	65,67	76,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	90,10	104,76
403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	39,67	46,12
403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	74,34	86,45
403-8865	Плиты перекрытия ребристые ПП3-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1507,96	1753,45
403-8866	Плиты перекрытия ребристые ПП3-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2068,25	2404,97
403-8867	Плиты перекрытия ребристые ПП4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1275,74	1483,43
403-8868	Плиты перекрытия ребристые ПП4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1502,03	1746,56
403-8869	Плиты перекрытия ребристые ПП4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2391,39	2780,70
403-8870	Плиты перекрытия ребристые ПП5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1499,06	1743,11
403-8871	Плиты перекрытия ребристые ПП5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2428,93	2824,36
403-8872	Плиты перекрытия ребристые ПП7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	936,30	1088,73
403-8873	Плиты перекрытия ребристые ПП7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	889,36	1034,15
403-8874	Плиты перекрытия ребристые ПП7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1037,58	1206,50
403-8875	Плиты перекрытия ребристые ПП7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1136,40	1321,41
403-8876	Плиты перекрытия ребристые ПП7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1789,59	2080,93
403-8877	Плиты перекрытия ребристые ПП8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	874,05	1016,35
403-8878	Плиты перекрытия ребристые ПП8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1618,63	1882,14
403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1435,82	1669,57
403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1284,63	1493,77
403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1482,27	1723,59
403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1630,49	1895,94
403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1778,72	2068,29
403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2496,13	2902,50
403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1558,36	1812,06
403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4051,53	4711,11
403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4545,61	5285,64
403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1284,63	1493,77
403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1383,45	1608,67
403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1482,27	1723,59
403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3260,98	3791,87
403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3557,43	4136,58
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>	16505,96	19193,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18929,71	22011,47
403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	39444,29	45865,82
403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	11659,32	13557,45
403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	8067,78	9381,22
403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	15879,35	18464,51
403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	80,58	93,70
403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	145,21	168,85
403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	387,68	450,80
403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	80,62	93,75
403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	шт.	145,29	168,94
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м <sup>3</sup>	4916,38	5716,76
403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	2157,02	2508,18
403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	939,41	1092,35
403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1110,20	1290,94
403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1498,27	1742,19
403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1672,42	1944,69
403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1606,44	1867,97
403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9710,05	11290,85
403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9502,74	11049,78
403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9922,62	11538,03
403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9742,67	11328,77
403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9802,66	11398,53
403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13426,95	15612,85
403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13677,42	15904,11
403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13905,77	16169,63
403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,74	77,60
403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	70,74	82,25
403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	163,21	189,78
403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	171,90	199,89
403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	155,79	181,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1422,71	1654,33
403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1624,35	1888,80
403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2897,67	3369,41
403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1491,62	1734,46
403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1706,74	1984,59
403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2697,09	3136,17
403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3247,05	3775,67
403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4058,82	4719,59
403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6595,59	7669,35
403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	433,78	504,40
403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	146,38	170,21
403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	206,32	239,90
403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	192,35	223,67
403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	287,51	334,32
403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	288,67	335,66
403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	444,92	517,35
403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	471,53	548,29
403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1439,87	1674,28
403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	601,39	699,29
403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1835,99	2134,89
403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2425,68	2820,59
403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1199,50	1394,78
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8596,75	9996,31
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	9282,68	10793,91
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7509,72	8732,30
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	350,73	407,83
403-1899	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	182,14	211,79
404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	11404,80	13261,50
404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	12355,21	14366,64
404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14572,81	16945,26
404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	16473,61	19155,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	12862,09	14956,04
404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	13622,41	15840,14
404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	18374,41	21365,77
404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	19641,60	22839,25
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	77932,82	90620,28
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	88704,03	103145,04
405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	0,89	1,03
405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	1,11	1,30
405-0010	Известь гидратная	кг	1,61	1,88
405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	1299,58	1511,15
407-0015	Земля формовочная	кг	4,42	6,31
408-0420	Песок корундовый	т	13571,26	19379,76
409-0030	Шлак гранулированный	т	416,76	484,61
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	386,00	448,84
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	386,00	448,84
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	377,86	439,38
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	1,40	1,63
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точная фактура)	м <sup>2</sup>	4974,81	5784,71
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точная фактура)	м <sup>2</sup>	6534,33	7598,12

*Из Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» исключить следующие ресурсы:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0041	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	1017,84	1183,55
404-0042	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	1097,29	1275,93
404-0043	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	1181,43	1373,77
404-0044	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	1473,01	1712,81
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	45,58	53,00
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,27	27,06
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	298,93	347,60
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	157,42	183,05
414-0244	Боярышник	шт.	10,47	12,18
414-0246	Вишня	шт.	8,60	10,00
414-0247	Вяз	шт.	9,19	10,70
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,88	361,49
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	182,15
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	40,09	46,61
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	272,05	316,34
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,65	182,15
414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	341,32	396,88
414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	156,93	182,48
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	14,59	16,96
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	56,11	65,25
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2x1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	270,41	314,44
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	154,62	179,80
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,82	191,64
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	34,01	39,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	38,50	44,77
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	310,44	360,97
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,94	181,33
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	164,55	191,34
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	319,77	371,83
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	166,90	194,08
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	25,94	30,16
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	149,08	173,35
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	152,09	176,85
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	24,35	28,32
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	38,17	44,38
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,08	23,35
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	169,65	197,26
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	58,70	68,27
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	27,48	31,96
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	155,23	180,50
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	118,15	137,38
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	175,66	204,28
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	344,32	400,37
414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	шт.	69,43	80,73
414-0156	Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м	шт.	184,46	214,49
414-0157	Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м	шт.	495,86	576,59
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	165,26	192,17
414-0181	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м	шт.	89,75	104,37
414-0184	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м	шт.	101,65	118,20
414-0186	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м	шт.	123,96	144,14
414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	шт.	242,97	282,53
414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	шт.	1115,70	1297,34
414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	шт.	61,99	72,08
414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	шт.	119,01	138,38
414-0190	Сосна "Валличiana", высота 0,6-0,8 м	шт.	83,06	96,58
414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	шт.	86,77	100,90
414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	шт.	29,75	34,60
414-0145	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м	шт.	27,27	31,71
414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	шт.	47,10	54,76

*В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» ресурсы изложить в следующей редакции:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
410-0111	Лом асфальтобетона	т	<b>50,55</b>	<b>58,78</b>
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	<b>53556,08</b>	<b>62275,01</b>
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	<b>32580,13</b>	<b>37884,18</b>
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	<b>30555,41</b>	<b>35529,83</b>
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	<b>31482,05</b>	<b>36607,33</b>
402-0071	<b>Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая</b>	т	8802,56	10235,62
402-0226	<b>Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"</b>	кг	12,12	14,10
402-0033	<b>Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ</b>	кг	14,77	17,18
403-8024	<b>Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91)</b>	шт.	68,08	79,16
403-8025	<b>Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91)</b>	шт.	68,08	79,16
403-8026	<b>Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91)</b>	шт.	68,08	79,16
403-8027	<b>Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м<sup>3</sup>/ (ГОСТ 6665-91)</b>	шт.	68,08	79,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,75	69,48
403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,08	79,16
403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,58	93,70
403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,58	93,70
403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,58	93,70
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,75	69,48
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,26	84,03
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,16	24,60
403-8127	Камни бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,97	288,34
403-8128	Камни бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,49	343,60
403-8129	Камни бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,46	520,30
403-8130	Камни бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,68	763,59
403-8131	Камни бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,99	360,46
403-8132	Камни бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	357,11	415,25
403-8133	Камни бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,54	314,59
403-8134	Камни бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,37	370,20
403-8135	Камни бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,98	961,62
403-8136	Камни бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1071,67	1246,13
403-8137	Камни бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1318,07	1532,65
403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1807,02	2101,20
403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<b>3076,76</b>	<b>3577,66</b>
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	565,00	656,98
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2373,00	2759,32
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м <sup>3</sup>	2655,50	3087,82
403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3120,20	3628,17
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2355,58	2739,07
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1887,04	2194,25
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2810,83	3268,44
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	4231,04	4919,86
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3593,29	4178,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6757,78	7857,95
403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6757,78	7857,95
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	6766,52	7868,11
403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6757,78	7857,95
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	3055,29	3552,69
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4281,79	4978,86
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	5198,72	6045,07
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	5074,92	5901,12
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	5009,53	5825,08
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	5379,52	6255,30
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	5516,24	6414,28
403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7283,87	8469,68
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	7450,51	8663,45
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	8085,06	9401,31
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	8035,97	9344,23
403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7170,87	8338,29
403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4056,80	4717,25
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	4270,38	4965,59
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	11776,12	13693,28
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	11719,52	13627,46
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	13545,76	15751,01
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	13636,62	15856,67
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	14783,96	17190,78
403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3206,70	3728,75
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	8415,56	9785,61
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	9142,57	10630,98
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	9088,49	10568,10
403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	8023,46	9329,67
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	8089,57	9406,55
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	8303,73	9655,58
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	9055,66	10529,92
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	9079,17	10557,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	12193,43	14178,52
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	13045,54	15169,36
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	13212,50	15363,50
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	14271,21	16594,56
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	13591,59	15804,30
403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7431,48	8641,33
403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5158,26	5998,03
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	7800,20	9070,07
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	7878,85	9161,53
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	8432,68	9805,53
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	8509,79	9895,18
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	7626,48	8868,07
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	7649,06	8894,33
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м <sup>3</sup>	945,54	1099,48
403-7622	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4082,41	4747,03
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	660,20	767,68
403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	396,32	460,84
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	737,25	857,28
403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	796,18	925,80
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1007,60	1171,63
403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1019,91	1185,95
403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1290,11	1500,14
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1371,67	1594,97
403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1424,71	1656,65
403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1424,71	1656,65
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2043,95	2376,70
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2219,74	2581,11
403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2453,38	2852,79
403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2644,58	3075,12
403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	2690,59	3128,62
403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2889,00	3359,33
403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	3030,81	3524,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	3098,47	3602,91
403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	3305,40	3843,52
403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	4008,20	4660,74
403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4336,78	5042,81
403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4604,81	5354,47
403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4816,15	5600,22
403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5123,63	5957,76
403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5257,65	6113,59
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	128,39	149,29
403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3128,90	3638,29
403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1523,08	1771,04
403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1145,35	1331,81
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1191,26	1385,20
403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1209,23	1406,09
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1345,54	1564,60
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1363,51	1585,49
403-0444	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,85	12,62
403-0446	Перемышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,93	16,20
403-2398	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,99	17,43
403-2399	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	21,02	24,44
403-0445	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	21,68	25,21
403-0447	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	27,87	32,41
403-0448	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	34,07	39,62
403-0449	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	37,17	43,22
403-0450	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	43,36	50,42
403-0451	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	49,56	57,63
403-0452	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	55,76	64,84
403-0453	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	61,94	72,02
403-0454	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,13	79,22
403-2402	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,86	80,07
403-0455	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71,24	82,83
403-0456	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	48,00	55,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0457	Перемычка брусковая ЗПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	60,39	70,22
403-2403	Перемычка брусковая ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	69,56	80,89
403-0458	Перемычка брусковая ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	72,78	84,63
403-0459	Перемычка брусковая ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	71,24	82,83
403-0460	Перемычка брусковая ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85,17	99,03
403-0461	Перемычка брусковая ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	97,56	113,44
403-2404	Перемычка брусковая ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	112,25	130,53
403-2405	Перемычка брусковая ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	117,29	136,38
403-2406	Перемычка брусковая ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	142,17	165,31
403-2407	Перемычка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	136,26	158,45
403-2408	Перемычка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	149,24	173,53
403-2409	Перемычка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	170,28	198,00
403-2410	Перемычка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	220,71	256,64
403-0462	Перемычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	133,19	154,88
403-2411	Перемычка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	136,26	158,45
403-0463	Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	157,96	183,67
403-0464	Перемычка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	193,59	225,10
403-2412	Перемычка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	241,79	281,15
403-0465	Перемычка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	236,94	275,51
403-2413	Перемычка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	270,47	314,51
403-0466	Перемычка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	281,84	327,73
403-2414	Перемычка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	287,35	334,13
403-0467	Перемычка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	257,06	298,91
403-0468	Перемычка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	204,41	237,69
403-0469	Перемычка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	297,33	345,74
403-2415	Перемычка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	312,97	363,93
403-2416	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	335,98	390,68
403-0470	Перемычка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,93	16,20
403-2417	Перемычка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	17,55	20,41
403-0471	Перемычка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	20,17	23,45
403-2418	Перемычка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,05	25,64
403-0472	Перемычка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,23	27,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2419	Перемычка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,48	28,47
403-0473	Перемычка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	24,78	28,82
403-0474	Перемычка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	29,43	34,22
403-2420	Перемычка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	49,70	57,79
403-0475	Перемычка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	54,20	63,03
403-0476	Перемычка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	69,69	81,04
403-0477	Перемычка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	54,20	63,03
403-2421	Перемычка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	57,26	66,59
403-0478	Перемычка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	65,04	75,63
403-0479	Перемычка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	72,78	84,63
403-2422	Перемычка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,86	85,88
403-0480	Перемычка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	75,88	88,23
403-0481	Перемычка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	86,72	100,84
403-0482	Перемычка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	119,24	138,65
403-0483	Перемычка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	139,38	162,07
403-0484	Перемычка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	202,86	235,89
403-0485	Перемычка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	306,62	356,54
403-0499	Перемычка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	37,17	43,22
403-0500	Перемычка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	96,01	111,64
403-8162	Перемычка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	111,50	129,65
403-8163	Перемычка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	122,35	142,27
403-3121	Перемычка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	155,25	180,53
403-8164	Перемычка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	171,89	199,87
403-3122	Перемычка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	180,42	209,79
403-3127	Перемычка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	197,29	229,41
403-3128	Перемычка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	249,77	290,43
403-8165	Перемычка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	405,74	471,79
403-8166	Перемычка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	150,22	174,68
403-8167	Перемычка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	216,81	252,10
403-0491	Перемычка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	51,56	59,96
403-0492	Перемычка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	63,50	73,84
403-3132	Перемычка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	167,07	194,27



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3133	Перемышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	178,33	207,37
403-0493	Перемышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	193,59	225,10
403-3134	Перемышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	222,64	258,89
403-0494	Перемышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	463,03	538,41
403-3135	Перемышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	485,15	564,13
403-0495	Перемышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	68,13	79,22
403-0496	Перемышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	83,62	97,24
403-0497	Перемышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	100,65	117,03
403-0498	Перемышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	294,23	342,13
403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	22,65	26,34
403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,97	30,20
403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	56,13	65,27
403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	53,50	62,21
403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	53,84	62,61
403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	67,49	78,48
403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	17,55	20,41
403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	26,69	31,04
403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	18,69	21,74
403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	28,02	32,58
403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	49,11	57,11
403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2276,33	2646,92
403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	767,79	892,79
403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	620,38	721,37
403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	693,11	805,95
403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	728,70	847,33
403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	815,93	948,76
403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	765,07	889,62
403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	852,03	990,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4617	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	765,07	889,62
403-4658	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	866,80	1007,91
403-4753	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	723,19	840,93
403-4770	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	827,79	962,55
403-4815	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	693,17	806,01
403-4850	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	599,22	696,77
403-4881	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	741,81	862,57
403-4891	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	586,09	681,50
403-4964	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	567,11	659,44
403-4986	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	598,21	695,60
403-5007	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	726,00	844,19
403-5016	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>	798,36	928,33
403-4834	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ6-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	652,85	759,14
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	47351,25	55060,04
403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	525,74	611,33
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1404,73	1633,42
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1456,27	1693,35
403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13096,94	15229,12
403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12656,99	14717,55
403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12615,64	14669,47
403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12628,52	14684,44
403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12499,00	14533,84
403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13418,66	15603,22
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	67,41	78,39
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	72,95	84,82
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	79,50	92,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,98	90,68
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	84,22	97,93
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	84,93	98,76
403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,06	103,56
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	98,01	113,96
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	103,15	119,94
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	108,54	126,21
403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	112,75	131,11
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	118,05	137,27
403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	122,42	142,35
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	130,41	151,64
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2825,04	3284,96
404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1879,73	2185,75
404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	2060,20	2395,60
404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	2245,87	2611,50
404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	2525,82	2937,02
404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2702,00	3141,89
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2886,76	3356,73
404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2979,43	3464,48
404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	3233,34	3759,73
404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	3299,53	3836,69
404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	3485,00	4052,36
404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	3828,96	4452,31
404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1385,36	1610,90
404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1488,54	1730,87
404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1625,79	1890,47
404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1776,15	2065,31
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2169,60	2522,80
404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2207,36	2566,72
404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2309,27	2685,22
404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2488,58	2893,72
404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2548,74	2963,67
404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2692,42	3130,75
404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	2944,28	3423,61
404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1508,48	1754,06
404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1636,96	1903,46
404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1776,35	2065,54
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1993,32	2317,83
404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2184,44	2540,07
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	2370,57	2756,50
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2548,40	2963,28
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2657,42	3090,05
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2769,30	3220,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0070	<b>Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250</b>	1000 шт.	2953,00	3433,75
404-0071	<b>Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300</b>	1000 шт.	3140,44	3651,70
408-0452	<b>Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм</b>	м <sup>3</sup>	139,73	199,53
408-0456	<b>Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм</b>	м <sup>3</sup>	139,34	198,98
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	<b>476,10</b>	<b>553,61</b>
412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	м <sup>2</sup>	<b>59,51</b>	<b>69,20</b>
412-1691	<b>Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм</b>	м <sup>2</sup>	231,51	269,20
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	4,20	4,89
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	4,20	4,89
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	2,11	2,46
412-1706	Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	4,20	4,89
412-1707	Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	4,20	4,89
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	6,32	7,34
412-1709	Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	6,32	7,34
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,52	2,93
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	5,05	5,88
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	5,05	5,88
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	4,20	4,89
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,37	3,92
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	5,05	5,88
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	6,32	7,34
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	6,32	7,34
414-0001	<b>Акация белая, высота 3,0-4,0 м</b>	шт.	<b>422,71</b>	<b>491,53</b>
414-0240	<b>Акация желтая, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>54,91</b>	<b>63,85</b>
414-0021	<b>Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м</b>	шт.	<b>845,21</b>	<b>982,81</b>
414-0019	<b>Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	80,69	93,83
414-0020	<b>Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	182,14	211,79
414-0071	<b>Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>513,60</b>	<b>597,21</b>
414-0072	<b>Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м</b>	шт.	<b>756,98</b>	<b>880,22</b>
414-0067	<b>Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м</b>	шт.	193,08	224,51
414-0068	<b>Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>253,63</b>	<b>294,92</b>
414-0069	<b>Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м</b>	шт.	<b>507,93</b>	<b>590,62</b>
414-0070	<b>Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м</b>	шт.	911,63	1060,05
414-0091	<b>Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>262,38</b>	<b>305,09</b>
414-0092	<b>Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м</b>	шт.	<b>420,84</b>	<b>489,57</b>
414-0023	<b>Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м</b>	шт.	<b>689,75</b>	<b>802,05</b>
414-0078	<b>Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>132,37</b>	<b>153,92</b>
414-0079	<b>Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>359,31</b>	<b>417,80</b>
414-0073	<b>Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>105,47</b>	<b>122,64</b>
414-0074	<b>Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м</b>	шт.	<b>137,10</b>	<b>159,42</b>
414-0224	<b>Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>63,41</b>	<b>73,74</b>
414-0041	<b>Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м</b>	шт.	<b>1390,83</b>	<b>1617,68</b>
414-0077	<b>Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>317,03</b>	<b>368,64</b>
414-0038	<b>Гراب обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>85,22</b>	<b>99,09</b>
414-0039	<b>Гراب "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м</b>	шт.	443,15	515,29
414-0248	<b>Груша лесная, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>122,58</b>	<b>142,41</b>
414-0042	<b>Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м</b>	шт.	<b>353,64</b>	<b>411,21</b>
414-0061	<b>Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м</b>	шт.	<b>739,53</b>	<b>859,92</b>
414-0043	<b>Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м</b>	шт.	<b>2134,13</b>	<b>2481,57</b>
414-0059	<b>Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>633,86</b>	<b>737,05</b>
414-0060	<b>Дуб красный, высота 6,0-8,0 м</b>	шт.	<b>4225,03</b>	<b>4912,86</b>
414-0081	<b>Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>167,52</b>	<b>194,79</b>
414-0082	<b>Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м</b>	шт.	<b>296,04</b>	<b>344,24</b>
414-0203	<b>Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>92,83</b>	<b>107,95</b>
414-0045	<b>Ива, высота 3,0-3,5 м</b>	шт.	<b>758,94</b>	<b>882,49</b>
414-0139	<b>Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>77,29</b>	<b>89,87</b>
414-0140	<b>Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м</b>	шт.	<b>143,40</b>	<b>166,75</b>
414-0141	<b>Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м</b>	шт.	<b>253,63</b>	<b>294,92</b>
414-0142	<b>Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>118,36</b>	<b>137,63</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	154,63	179,81
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	211,36	245,77
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	676,13	786,21
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1337,22	1554,92
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	507,26	589,85
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	862,35	1002,74
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1537,24	1787,50
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1213,27	1410,73
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	132,07	153,57
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	464,99	540,69
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	860,44	1000,52
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1270,14	1476,92
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	436,81	507,92
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	359,31	417,80
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	149,64	174,00
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	321,60	373,95
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	459,15	533,66
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	602,80	700,93
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	324,47	377,30
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	504,04	586,10
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	939,77	1092,77
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	215,00	250,00
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	459,32	534,09
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	698,57	812,33
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	522,72	607,65
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	319,69	371,74
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	380,44	442,37
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	162,11	188,51
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	199,69	232,20
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	288,43	335,39
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	645,40	749,81
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	220,83	256,79
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1014,51	1179,67
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	524,99	610,46
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	295,69	343,83
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	591,59	687,90
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	353,64	411,21
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	211,36	245,77
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	697,27	810,79
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1268,15	1474,60
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	638,69	742,67
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	943,80	1097,45
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	101,35	117,85
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	288,27	335,20
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	527,53	613,31
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1083,11	1259,45
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	315,29	366,62
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	1039,87	1209,16
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	687,59	799,53
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	310,59	361,15
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	674,32	784,09
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1173,12	1364,11
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	84,54	98,31
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	403,76	469,50
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	99,74	115,97
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	152,61	177,46
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	213,65	248,43
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	845,42	983,06
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1268,15	1474,60
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	359,31	417,80
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	528,39	614,41
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	243,06	282,63
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	591,80	688,14
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	920,17	1069,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0179	<b>Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м</b>	шт.	<b>62,00</b>	<b>72,09</b>
414-0189	<b>Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>209,72</b>	<b>243,86</b>
414-0182	<b>Сосна низкая, высота до 0,5 м</b>	шт.	<b>222,15</b>	<b>258,32</b>
414-0183	<b>Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>185,21</b>	<b>215,36</b>
414-0200	<b>Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м</b>	шт.	<b>1157,93</b>	<b>1346,44</b>
414-0185	<b>Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м</b>	шт.	<b>67,39</b>	<b>78,36</b>
414-0196	<b>Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	136,36	158,56
414-0188	<b>Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	86,77	100,90
414-0193	<b>Сосна черная, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>179,66</b>	<b>208,91</b>
414-0195	<b>Сосна черная, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>359,31</b>	<b>417,80</b>
414-0199	<b>Сосна черная, высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>999,05</b>	<b>1161,70</b>
414-0105	<b>Туя западная, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>253,63</b>	<b>294,92</b>
414-0115	<b>Туя западная, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>549,52</b>	<b>638,98</b>
414-0125	<b>Туя западная, высота 1,5-2,0 м</b>	шт.	<b>739,53</b>	<b>859,92</b>
414-0127	<b>Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м</b>	шт.	<b>1220,97</b>	<b>1419,75</b>
414-0146	<b>Тсуга канадская, высота до 0,5 м</b>	шт.	<b>126,81</b>	<b>147,45</b>
414-0173	<b>Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>243,06</b>	<b>282,63</b>
414-0174	<b>Тисс средний, высота 0,5-1,0 м</b>	шт.	<b>214,64</b>	<b>249,58</b>
414-0176	<b>Тисс средний, высота 1,0-1,5 м</b>	шт.	<b>473,51</b>	<b>550,60</b>

*В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внести следующие изменения:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2963,79	3446,29
501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4698,44	5463,34
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7477,61	8694,97
501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10940,65	12721,79
501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18229,52	21197,28
501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3909,76	4546,27
501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6164,57	7168,16
501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9768,14	11358,39
501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	14510,62	16872,95
501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23836,16	27716,68
501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	37195,28	43250,67
501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	58510,26	68035,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	60058,22	69835,70
501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	113953,95	132505,65
501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4771,82	5548,67
501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7706,28	8960,86
501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12369,06	14382,74
501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18193,87	21155,83
501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29872,83	34736,13
501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	46533,35	54108,98
501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	74191,30	86269,64
501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101417,08	117927,78
501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	142838,87	166093,04
501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9564,71	11121,85
501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14979,99	17418,73
501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23806,68	27682,41
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	31913,60	37109,13
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	44567,54	51823,14
501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63034,33	73296,32
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	84706,88	98497,16
501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	100502,60	116864,42
501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	129002,52	150004,13
501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	165627,65	192591,83
501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	204907,86	238266,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3619,32	4208,54
501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5237,06	6089,66
501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8266,87	9612,71
501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11091,05	12896,68
501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13529,45	15732,04
501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18212,72	21177,75
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4716,09	5483,87
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6754,25	7853,85
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10049,11	11685,11
501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15350,15	17849,15
501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27174,65	31598,68
501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	42102,10	48956,32
501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	87192,89	101387,89
501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91488,56	106382,90
501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	127179,15	147883,91
501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6400,08	7442,01
501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9297,37	10810,98
501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14136,85	16438,33
501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	19780,63	23000,92
501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35293,01	41038,71
501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56122,42	65259,15
501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	85956,75	99950,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	118425,58	137705,26
501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	164901,04	191746,93
501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	215592,19	250690,60
501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	342028,74	397711,02
501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	417040,67	484934,89
501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	522784,90	607894,29
501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	639496,79	743606,87
501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	820081,58	953590,86
501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7759,62	9022,89
501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11552,60	13433,36
501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17614,51	20482,15
501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24821,19	28862,08
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44512,69	51759,36
501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67645,32	78657,97
501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	107042,07	124468,52
501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146754,13	170645,70
501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	202801,16	235817,19
501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	264679,31	307769,10
501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	423388,19	492315,79
501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	527210,80	613040,72
501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	653752,46	760183,36
501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	792465,93	921479,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	843201,45	980474,64
501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	8692,88	10108,08
501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10960,58	12744,96
501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	13984,18	16260,81
501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	18897,54	21974,06
501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	24188,87	28126,82
501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	30236,07	35158,50
501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	37795,10	43948,14
501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	46865,92	54495,69
501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	58204,45	67680,13
501-8530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14362,13	16700,29
501-8531	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17763,70	20655,63
501-8532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26456,57	30763,70
501-8533	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	32503,78	37795,40
501-8534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	42708,46	49661,39
501-8535	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63117,81	73393,39
501-8536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	79369,70	92291,09
501-8537	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	94865,69	110309,83
501-8538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	107716,03	125252,20
501-8539	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	114141,19	132723,38
501-8540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АBBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	13228,29	15381,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8541	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16251,89	18897,69
501-8542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	20787,30	24171,47
501-8543	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	21543,21	25050,45
501-8544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	24188,87	28126,82
501-8545	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	25700,66	29884,73
501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31747,88	36916,43
501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	41952,56	48782,44
501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	40440,76	47024,52
501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	45354,12	52737,77
501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	52157,23	60648,42
501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	62739,87	72953,92
501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68031,17	79106,64
501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	85038,97	98883,32
501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	108471,93	126131,16
501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	115426,23	134217,62
501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	123589,97	143710,42
501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	179526,71	208753,66
501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22768,09	26474,73
501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31273,38	36364,68
501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	39788,00	46265,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	51220,86	59559,62
501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	59108,39	68731,23
501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	74448,02	86568,15
501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	108717,22	126416,38
501-1595	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	134480,98	156374,49
501-1596	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	162214,41	188622,92
501-1597	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	207477,46	241254,79
501-1598	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	293555,76	341346,64
501-1599	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	387221,50	450261,16
501-1600	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	589727,87	685735,57
501-1601	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	678160,89	788565,48
501-1602	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	878050,90	1020997,59
501-1638	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	450654,62	524021,20
501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	422897,03	491744,66
501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	532582,43	619286,85
501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	742131,90	862950,98
501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	911732,82	1060162,92
501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1079326,87	1255041,28
501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1298212,15	1509561,09
501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1622842,23	1887040,94
501-1574	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	109333,18	127132,63
501-1575	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	138614,32	161180,73
501-1576	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	175737,64	204347,73
501-1577	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	206162,07	239725,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1578	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	237526,56	276195,89
501-1579	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	293577,82	341372,28
501-1580	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	358407,05	416755,72
501-1581	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	167708,30	195011,21
501-1582	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	194204,28	225820,74
501-1583	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	235891,72	274294,89
501-1584	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	271187,58	315336,92
501-1585	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	310741,29	361329,97
501-1586	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	380427,50	442361,10
501-1587	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	463913,17	539438,23
501-1615	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	162289,53	188710,26
501-1588	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	194770,61	226479,27
501-1589	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	223629,49	260036,37
501-1590	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	271774,97	316019,94
501-1591	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	307239,00	357257,51
501-1592	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	355227,81	413058,89
501-1593	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	416314,26	484090,23
501-1594	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	495747,21	576454,86
501-1616	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	96000,23	111629,07
501-1617	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	220938,33	256907,09
501-1618	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	252172,86	293226,60
501-1619	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	292594,01	340228,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1620	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	354144,39	411799,09
501-1621	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	303617,95	353046,95
501-1622	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	445091,98	517552,96
501-1623	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	495618,42	576305,10
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	104438,28	121440,83
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	126695,63	147321,68
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	124127,47	144335,43
501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	138252,32	160759,79
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	163933,86	190622,29
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	147668,88	171709,37
501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	173350,43	201571,88
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	185763,17	216005,41
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	199031,98	231434,39
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	196035,79	227950,42
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	253819,27	295141,05
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	277788,71	323012,71
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	235964,79	274379,86
501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	266858,60	310303,18
501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	302810,11	352107,60
501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	344193,32	400227,99
501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	395061,08	459377,02
501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	430676,70	500790,87
501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	492370,22	572528,09
501-1639	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	218176,83	253696,02
501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5478,66	6370,58
501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6964,70	8098,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9334,01	10853,59
501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13258,00	15416,40
501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	17757,91	20648,90
501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	23543,92	27376,87
501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	32794,40	38133,33
501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	44536,52	51787,06
501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7662,96	8910,49
501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9411,60	10943,80
501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12497,08	14531,60
501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17414,75	20249,88
501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23836,36	27716,92
501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31487,39	36613,53
501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46371,69	53921,00
501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62419,77	72581,71
501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11751,07	13664,14
501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14138,29	16440,00
501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19485,66	22657,92
501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27354,52	31807,83
501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37631,49	43757,90
501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50197,21	58369,32
501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71846,29	83542,87
501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	97756,55	113671,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17826,54	20728,71
501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	29825,30	34680,86
501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	42029,94	48872,41
501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25247,81	29358,15
501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	42772,97	49736,41
501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	60966,54	70891,90
501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11896,06	13832,74
501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15673,39	18225,01
501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	20992,33	24409,89
501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	24506,68	28496,37
501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	29771,88	34618,74
501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	41345,85	48076,96
501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	51316,00	59670,24
501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	63463,72	73795,61
501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	88318,41	102696,65
501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	118771,50	138107,50
501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	24025,88	27937,29
501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27743,03	32259,59
501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	34002,80	39538,45
501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	46927,91	54567,78
501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	59148,30	68777,64
501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	75834,52	88180,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	104158,92	121115,99
501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	138317,20	160835,24
501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30474,08	35435,26
501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34433,74	40039,55
501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42767,13	49729,62
501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59190,56	68826,78
501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76565,44	89030,29
501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	98913,16	115016,22
501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	135370,68	157409,03
501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	182410,14	212106,51
501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41214,87	47924,65
501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46527,39	54102,04
501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60512,13	70363,51
501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84680,82	98466,85
501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	110756,68	128787,87
501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142902,17	166166,64
501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	200993,38	233715,10
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	270718,56	314791,54
501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61317,42	71299,90
501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	71724,44	83401,18
501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90109,95	104779,85
501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	125904,99	146402,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	83551,90	97154,15
501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	108107,61	125707,53
501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	126470,30	147059,66
501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	176062,50	204725,48
501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	129420,20	150489,81
501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	186402,87	216749,26
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	204797,58	238138,62
501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29783,58	34632,35
501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37715,86	43856,00
501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55597,36	64648,61
501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86615,08	100716,01
501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	98332,75	114341,33
501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	121841,23	141676,98
501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	55955,75	65065,35
501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	71771,72	83456,16
501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	112513,02	130830,14
501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	184523,65	214564,10
501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	211248,47	245639,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	278629,88	323990,82
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	1818,35	2114,38
502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	9676,80	11252,18
502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16563,23	19259,72
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	23668,99	27522,30
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	29710,86	34547,79
502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	35958,79	41812,88
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	40663,84	47283,92
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	50576,60	58810,47
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	57545,70	66914,14
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	62082,50	72189,53
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	68995,93	80228,47
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	79987,53	93009,50
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	96866,90	112636,84
502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	114499,00	133139,44
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	138574,27	161134,16
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	21839,06	25394,46
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	29425,89	34216,42
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	38872,96	45201,47
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	45142,90	52492,17
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	28622,47	33282,21
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	34929,79	40616,36
502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	42651,63	49595,32
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	49224,41	57238,15
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	37894,23	44063,41
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	46889,75	54523,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39887,42	46381,09
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	53953,14	62736,71
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	47055,91	54716,61
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	56139,50	65279,01
502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	48741,69	56676,84
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	53832,67	62596,62
502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	67107,43	78032,52
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	60845,38	70751,00
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	69865,82	81239,97
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	66039,38	76790,59
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	83913,67	97574,81
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	74101,86	86165,64
502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	78226,99	90962,35
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	86050,18	100059,15
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	100420,82	116769,32
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	117736,37	136903,85
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	139761,96	162515,20
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	170875,71	198694,28
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	25047,77	29125,55
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	34306,25	39891,31
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	14105,60	16401,99
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	16735,62	19460,18
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	23084,50	26842,66
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	31019,02	36068,91
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	37330,09	43407,43
502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	44415,50	51646,34
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	54237,70	63067,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	70529,66	82011,89
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	19317,04	22461,86
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	20864,07	24260,74
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	29723,75	34562,78
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	37083,75	43120,99
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	38573,03	44852,72
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	50358,92	58557,35
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	54237,70	63067,60
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	79072,78	91945,83
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6127,45	7125,00
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	9958,46	11579,69
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	13008,89	15126,73
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22552,34	26223,86
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19741,61	22955,55
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	26139,91	30395,49
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	34704,22	40354,07
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	47662,01	55421,38
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	64016,28	74438,13
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	82321,37	95723,29
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	103067,88	119847,33
502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	66120,18	76884,55
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	67768,78	78801,54
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	70820,91	82350,56
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	69987,10	81381,00
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	71254,55	82854,79
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м	1,38	1,60
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	2,32	2,69
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	50,78	59,05
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	51,29	59,64
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	430,86	501,00
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,44	9,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,35	3,90
506-1395	Проволока латунная	кг	57,38	66,72
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	88,56	102,98
506-1397	Прутки латунные	кг	45,82	53,27
506-1390	Алюминий в чушках	кг	29,47	34,27
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	582,55	677,39
506-1392	Свинец рольный	кг	24,73	28,75
506-1398	Свинец в чушках	кг	16,70	19,42
506-1394	Сплав Вуда	г	0,17	0,19
506-1393	Латунь в чушках	кг	29,70	34,54
506-1391	Цинк в чушках	кг	19,67	22,87
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	53,57	62,29
506-1399	Припой серебряный	т	255892,65	297551,97
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	21,87	25,43
507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	33,71	39,20
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	46,20	53,72
507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	64,13	74,57
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	89,50	104,07
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	118,71	138,04
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	166,14	193,19
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	219,10	254,77
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	219,10	254,77
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	45862,93	53329,41
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	45149,34	52499,66
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	27,49	31,97
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	45,55	52,97
507-4024	Трубки латунные	кг	55,48	64,52
507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	15,18	17,66
507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,69	27,55
507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,72	42,70
507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	58,40	67,91
507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,23	95,61
507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	118,67	137,99
507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	176,61	205,37
507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	227,53	264,57
507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	285,93	332,48
507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	372,36	432,98
507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	471,88	548,70
507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	584,01	679,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3654	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	738,18	858,36
507-3655	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	906,38	1053,94
507-3656	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	953,11	1108,28
507-3657	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1439,00	1673,27
507-3658	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1831,45	2129,61
507-3659	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2322,02	2700,04
507-3660	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3620,86	4210,34
507-3661	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4531,47	5269,20
507-3662	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5735,53	6669,27
507-3663	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	19,95	23,19
507-3664	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	30,98	36,03
507-3665	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	49,05	57,04
507-3666	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	68,22	79,33
507-3667	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	99,05	115,18
507-3668	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	146,71	170,60
507-3669	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	190,62	221,66
507-3670	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	237,34	275,98
507-3671	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	311,63	362,37
507-3672	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	393,85	457,97
507-3673	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	485,90	565,01
507-3674	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	616,72	717,12
507-3675	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	756,88	880,10
507-3676	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	948,43	1102,83
507-3677	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1200,72	1396,20
507-3678	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1523,10	1771,06
507-3679	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1934,24	2249,13
507-3680	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3022,84	3514,96
507-3681	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3784,39	4400,48
507-3682	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4812,24	5595,67
507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,47	29,62
507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,60	47,21
507-3685	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,46	66,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3686	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	82,23	95,61
507-3687	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	121,94	141,79
507-3688	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	157,45	183,08
507-3689	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	197,17	229,27
507-3690	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	256,96	298,79
507-3691	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,12	379,22
507-3692	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	399,93	465,04
507-3693	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	509,25	592,16
507-3694	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	626,05	727,97
507-3695	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	784,91	912,70
507-3696	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	995,16	1157,17
507-3697	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1261,47	1466,84
507-3698	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1597,85	1857,98
507-3699	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2023,01	2352,35
507-3700	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2499,57	2906,50
507-3701	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3134,97	3645,35
507-3702	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3961,92	4606,92
507-3703	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,82	9,09
507-3704	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,71	13,62
507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,23	22,36
507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,01	34,89
507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	46,52	54,09
507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	73,97	86,02
507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,16	121,11
507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	150,32	174,79
507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	223,70	260,12
507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	288,21	335,13
507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	362,18	421,15
507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	471,67	548,45
507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	597,71	695,02
507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	739,75	860,19
507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	935,04	1087,27



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1148,09	1335,00
507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1207,27	1403,82
507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1822,73	2119,47
507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,86	7,98
507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,01	11,64
507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,39	19,05
507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,27	29,39
507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,24	45,62
507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	62,14	72,26
507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	86,40	100,47
507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	125,46	145,88
507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	185,82	216,07
507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	241,45	280,76
507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	300,64	349,58
507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	394,73	458,99
507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	498,88	580,09
507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	615,47	715,67
507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	781,17	908,34
507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	958,71	1114,79
507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1201,35	1396,93
507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1520,92	1768,53
507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,56	15,77
507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,89	24,29
507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,25	37,51
507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,43	59,80
507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,79	84,64
507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,16	121,11
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	154,46	179,60
507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,44	231,91
507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	249,74	290,39
507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	325,49	378,48
507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	413,08	480,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	506,58	589,05
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	645,06	750,08
507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	793,01	922,11
507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	994,22	1156,08
507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1260,53	1465,74
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,63	19,34
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,36	46,93
507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	67,74	78,76
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,85	96,34
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	122,51	142,45
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	157,42	183,05
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	198,25	230,53
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	257,43	299,34
507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	323,71	376,41
507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	401,23	466,55
507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	505,98	588,36
507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	627,30	729,42
507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	781,17	908,34
507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	988,30	1149,19
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4351,24	5059,62
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2147,15	2496,71
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2847,27	3310,81
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1421,91	1653,40
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,40	3,96
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,75	5,53
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	171,53	199,45
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	38,27	44,50
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	80,46	93,55
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	113,94	132,49
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	121,23	140,96
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	122,32	142,23
507-4112	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	887,47	1031,95
507-4113	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1064,96	1238,33
507-4114	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1124,13	1307,14
507-4115	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1153,71	1341,53
507-4116	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1212,87	1410,32
507-4117	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1301,61	1513,52
507-4118	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1715,77	1995,10
507-4119	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1715,77	1995,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	1774,94	2063,90
507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	1893,27	2201,50
507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2159,50	2511,07
507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2218,66	2579,86
507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2336,99	2717,45
507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2455,33	2855,06
507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2573,66	2992,65
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	438,93	510,39
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	580,18	674,64
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	722,17	839,74
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	918,53	1068,06
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1492,42	1735,39
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1953,17	2271,14
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2195,00	2552,35
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3145,70	3657,82
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	5465,31	6355,06
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	8043,78	9353,31
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	36,22	42,12
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	42,04	48,89
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	51,87	60,31
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	71,55	83,20
507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	467,75	543,90
507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	536,54	623,89
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	536,54	623,89
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	784,17	911,83
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	957,13	1112,95
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1376,53	1600,62
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1450,04	1686,11
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм	шт.	891,50	1036,64
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм	шт.	891,50	1036,64
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм	шт.	941,25	1094,49
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм	шт.	941,25	1094,49
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	941,25	1094,49
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1128,93	1312,72
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1128,93	1312,72
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2445,20	2843,28
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	47,75	55,53
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	106,04	123,31
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	117,99	137,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	154,47	179,62
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	167,92	195,26
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	268,49	312,20
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	289,30	336,40
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	358,21	416,53
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	506,73	589,22
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	574,12	667,59
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	845,93	983,65
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1387,40	1613,27
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1624,45	1888,91
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1987,28	2310,81
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2436,61	2833,29
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3280,17	3814,18
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4129,02	4801,22
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	68,98	80,21
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	154,58	179,74
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	171,49	199,41
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	224,02	260,49
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	241,06	280,31
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	385,47	448,23
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	359,24	417,72
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	416,70	484,54
507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	945,56	1099,50
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	744,38	865,56
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1000,37	1163,23
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1678,83	1952,15
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2055,66	2390,32
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2683,53	3120,40
507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3528,89	4103,39
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4577,04	5322,19
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5518,24	6416,61
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	104,46	121,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	157,50	183,14
507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	175,75	204,37
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	227,11	264,09
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	277,22	322,35
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	390,18	453,71
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	459,21	533,97
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	603,11	701,30
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1083,84	1260,29
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1373,72	1597,36
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2008,05	2334,96
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2581,58	3001,86
507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3389,73	3941,58
507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4431,20	5152,60
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6272,50	7293,66
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8132,64	9456,63
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10667,77	12404,49
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	60,77	70,67
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	228,53	265,73
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,31	145,71
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	167,93	195,27
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	345,52	401,77
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	304,78	354,40
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	499,38	580,68
507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	532,04	618,66
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	891,95	1037,16
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	855,08	994,29
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1233,71	1434,56
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2334,42	2714,46
507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2585,92	3006,91
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3072,57	3572,78
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4030,71	4686,91
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5351,96	6223,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6684,37	7772,58
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	87,80	102,09
507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	266,52	309,91
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,14	211,79
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	243,53	283,17
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	413,37	480,66
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	441,05	512,86
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	578,78	673,01
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	657,60	764,65
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1296,93	1508,07
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1076,14	1251,34
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1480,10	1721,06
507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2629,13	3057,15
507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3220,44	3744,73
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3889,75	4523,01
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5059,24	5882,88
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6462,66	7514,78
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8640,90	10047,64
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	132,95	154,59
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	271,64	315,86
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	209,52	243,63
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	276,97	322,07
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	380,30	442,21
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	509,78	592,77
507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	665,85	774,25
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	895,79	1041,62
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1486,58	1728,59
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1909,58	2220,46
507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2733,30	3178,28
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3567,28	4148,03
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4796,48	5577,35
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6422,98	7468,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8992,65	10456,65
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11942,39	13886,61
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16036,26	18646,97
507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	60,77	70,67
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	228,53	265,73
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	125,31	145,71
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	167,93	195,27
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	345,52	401,77
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	304,78	354,40
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	499,38	580,68
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	532,04	618,66
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	891,95	1037,16
507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	855,08	994,29
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1233,71	1434,56
507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2334,42	2714,46
507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2585,92	3006,91
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3072,57	3572,78
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4030,71	4686,91
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5351,96	6223,25
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6684,37	7772,58
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	87,80	102,09
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	266,52	309,91
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	182,14	211,79
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	243,53	283,17
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	413,37	480,66
507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	441,05	512,86
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	578,78	673,01
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	657,60	764,65
507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1296,93	1508,07
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1076,14	1251,34
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1480,10	1721,06
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2629,13	3057,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3220,44	3744,73
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3889,75	4523,01
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5059,24	5882,88
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6462,66	7514,78
507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8640,90	10047,64
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	132,95	154,59
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	271,64	315,86
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	209,52	243,63
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	276,97	322,07
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	380,30	442,21
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	509,78	592,77
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	665,85	774,25
507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	895,79	1041,62
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1486,58	1728,59
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1909,58	2220,46
507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2733,30	3178,28
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3567,28	4148,03
507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4796,48	5577,35
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6422,98	7468,64
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8992,65	10456,65
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11942,39	13886,61
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	16036,26	18646,97
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	70,20	81,63
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	268,97	312,76
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	221,33	257,37
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	296,23	344,45
507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	345,62	401,89
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	543,53	632,01
507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	546,91	635,95
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	603,39	701,62
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	968,80	1126,52
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	996,43	1158,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1145,52	1332,01
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2371,58	2757,67
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2877,30	3345,72
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3301,30	3838,75
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4274,01	4969,82
507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5589,59	6499,57
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7127,24	8287,55
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	101,41	117,92
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	274,46	319,14
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	428,95	498,78
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	429,60	499,53
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	396,95	461,57
507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	555,42	645,84
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	620,08	721,03
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	738,84	859,13
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1155,85	1344,02
507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1157,56	1346,01
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1580,44	1837,73
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2903,42	3376,10
507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3426,92	3984,82
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4282,25	4979,41
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5502,16	6397,91
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7164,96	8331,41
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9080,72	10559,06
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	153,56	178,56
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	280,31	325,94
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	437,83	509,11
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	479,76	557,87
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	456,49	530,81
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	606,08	704,75
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	792,63	921,67
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1069,38	1243,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1656,08	1925,69
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2225,24	2587,51
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3172,41	3688,88
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4180,60	4861,20
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5650,87	6570,83
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7615,04	8854,77
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10594,94	12319,79
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	14391,51	16734,45
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	19150,57	22268,28
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,84	10,28
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	778,45	905,18
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	781,33	908,53
507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	24,86	28,91
507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	12,06	14,03
507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	28,57	33,22
507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	42,11	48,97
507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	27,45	31,92
507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,17	15,31
507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	37,29	43,36
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	85,75	99,72
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	140,79	163,71
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	185,17	215,31
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	264,23	307,24
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	360,31	418,97
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	120,10	139,65
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	164,81	191,64
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	222,86	259,14
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	339,63	394,92
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	466,74	542,72
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	130,45	151,68
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	181,82	211,42
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	243,54	283,19
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	370,66	431,00
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	511,12	594,33
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	154,80	180,00
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	210,85	245,18
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	272,90	317,33
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	220,20	256,05
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	314,28	365,45
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	384,67	447,29
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	90,82	105,60
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	294,20	342,10
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	271,21	315,36
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	364,64	424,00
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	518,15	602,50
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	696,12	809,45
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	784,89	912,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	943,63	1097,25
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2007,39	2334,19
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2403,41	2794,69
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2948,80	3428,86
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3999,50	4650,62
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4587,56	5334,42
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5525,62	6425,19
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7693,05	8945,48
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	14205,63	16518,31
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	18284,00	21260,64
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	131,21	152,57
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	357,38	415,56
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	394,23	458,41
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	528,80	614,89
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	595,10	691,98
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1007,35	1171,35
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	869,57	1011,14
507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1189,17	1382,76
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2189,13	2545,52
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2714,02	3155,86
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3679,21	4278,19
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4645,98	5402,35
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6369,30	7406,22
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8357,89	9718,55
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	11141,67	12955,53
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20584,96	23936,19
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24581,19	28583,01
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	198,69	231,04
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	325,27	378,23
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	453,51	527,34
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	601,41	699,32
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	855,45	994,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1164,35	1353,91
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1539,05	1789,61
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2118,36	2463,23
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3345,66	3890,33
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4472,78	5200,95
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6533,10	7596,68
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8930,37	10384,23
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12253,20	14248,02
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16801,29	19536,54
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23404,74	27215,03
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	32195,74	37437,20
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	43864,57	51005,72
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	997,26	1159,62
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1239,58	1441,38
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1487,79	1730,00
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1661,86	1932,41
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2018,87	2347,54
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2279,37	2650,45
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3497,48	4066,87
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4240,83	4931,24
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	5251,61	6106,58
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2743,43	3190,06
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2833,94	3295,30
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3757,67	4369,41
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3757,67	4369,41
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	2,16	2,51
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	шт.	3,41	3,97
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.	4,40	5,12
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.	6,02	7,00
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	шт.	6,27	7,29
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	86,07	100,08
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	117,90	137,10
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	36,05	41,92
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	45,07	52,41
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	64,30	74,77
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	104,26	121,24
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.	5,48	6,38
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	11,13	12,94
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	12,53	14,57
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	33,94	39,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	38,54	44,82
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	60,47	70,32
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	97,59	113,48
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1612,46	1874,96
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	1768,83	2056,80
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2290,36	2663,23
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	2842,84	3305,66
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	3430,80	3989,33
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	4108,71	4777,61
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	4712,75	5479,99
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	5161,26	6001,52
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1344,26	1563,11
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	1596,77	1856,73
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	3845,46	4471,50
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	5441,42	6327,28
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	8039,99	9348,90
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	144,82	168,39
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	216,61	251,88
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	296,66	344,95
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	457,57	532,06
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	703,07	817,53
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1353,76	1574,16
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	1829,89	2127,79
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2097,26	2438,70
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3120,93	3629,02
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4345,95	5053,47
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	4826,63	5612,41
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	483,57	562,30
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	601,99	700,00
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	732,37	851,60
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1174,69	1365,93
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1602,55	1863,45
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2236,31	2600,38
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3113,09	3619,90
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	4568,76	5312,56
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	7382,30	8584,14
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	8501,28	9885,29
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0- $\frac{3}{4}$ "	шт.	195,99	227,90
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0- $\frac{3}{4}$ "	шт.	245,08	284,98
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.	250,86	291,70
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5- $\frac{3}{4}$ "	шт.	222,81	259,08
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.	250,86	291,70
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0- $\frac{1}{4}$ "	шт.	406,83	473,07
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.	406,83	473,07
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4- $\frac{1}{4}$ "	шт.	417,55	485,53
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7- $\frac{1}{4}$ "	шт.	550,00	639,54
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5- $\frac{1}{4}$ "	шт.	560,32	651,54
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6- $\frac{1}{2}$ "	шт.	679,97	790,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	112,59	130,92
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	112,59	130,92
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	114,34	132,96
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	109,80	127,67
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	109,10	126,86
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	103,85	120,76
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	120,29	139,87
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ " , давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	138,11	160,60
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	104,40	121,40

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Оренбургской области. ТССЦ 81-01-2001-И2

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	169,52	197,12
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	181,39	210,92
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	254,25	295,65
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	281,08	326,84
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	367,59	427,43
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	557,82	648,63
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,41	2,81
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	2,83	3,29
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2093,43	2434,24
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	76,46	88,90
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	130,40	151,63
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.	3,71	4,31
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,11	4,78
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7646,08	8890,86
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	103,97	120,90
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	165,03	191,89
509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	214,13	248,99
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	488,49	568,02
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	771,10	896,63
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1186,56	1379,73
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	1972,11	2293,17
509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	2689,16	3126,95
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4223,93	4911,59
509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	5332,10	6200,16
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,92	4,56
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,23	4,92
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,57	11,13
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	15,96	18,55
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	57,73	67,13
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	23,60	27,44
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	27,75	32,27
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	335,37	389,97
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	305,31	355,01
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	217,66	253,09
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	217,66	253,09
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	366,52	426,19
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	219,84	255,63
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	333,92	388,28
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	622,14	723,42
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	482,41	560,95
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	319,80	371,86
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	526,23	611,90
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	604,83	703,30
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	605,91	704,55
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	608,81	707,92
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	742,82	863,75
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1192,20	1386,29
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	23,61	27,46
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	25,64	29,81
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,35	107,39
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,29	125,92
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	166,60	193,72
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,21	173,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	322,69	375,23
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	425,92	495,26
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	523,31	608,50
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	38,55	44,83
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	41,76	48,56
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	173,82	202,11
509-1934	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	19,61	22,81
509-1935	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	17,31	20,12
509-2676	Зажим поддерживающий ПГН-5-3	шт.	259,98	302,31
509-2677	Зажим поддерживающий ПГН-6-5	шт.	346,48	402,89
509-2678	Зажим поддерживающий 3ПГН-5-7	шт.	790,67	919,39
509-2679	Зажим поддерживающий 3ПГН-5-13	шт.	1386,45	1612,16
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	366,05	425,65
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	53,96	62,74
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	124,92	145,26
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	144,84	168,42
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	153,89	178,94
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	207,84	241,68
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	230,66	268,21
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	262,16	304,84
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	293,30	341,05
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	166,18	193,24
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	594,95	691,80
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	803,18	933,94
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	1077,94	1253,43
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	1286,99	1496,51
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,45	27,26
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	48,67	56,59
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	60,35	70,18
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	31,15	36,22
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	39,54	45,98
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	59,36	69,02
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	63,50	73,84
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	72,02	83,74
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	502,13	583,88
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	524,67	610,08
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.	886,56	1030,89
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	133,27	154,97
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	8,28	9,63
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	7,06	8,21
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	6,69	7,78
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	21,90	25,47
509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.	84,68	98,47
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	296,42	344,68
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	333,87	388,22
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	473,34	550,40
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	552,37	642,29
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	446,87	519,62
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	365,49	424,99
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	146,55	170,41
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	163,29	189,87
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	179,01	208,15
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	191,84	223,07
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	213,46	248,21
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	213,46	248,21
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	303,97	353,46
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	426,71	496,18
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	502,84	584,70
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	782,81	910,25
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	57,91	67,34
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	87,07	101,25
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	77,84	90,51
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	119,72	139,21
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	167,43	194,69



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	67,88	78,93
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	103,61	120,48
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	142,92	166,19
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	206,71	240,36
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	351,42	408,63
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	547,37	636,48
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	770,50	895,94
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,26	3,79
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	14,57	16,94
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	324,95	377,85
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	38,87	45,20
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	246,33	286,44
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	611,65	711,23
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	105,58	122,77
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,04	146,56
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	165,90	192,91
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	180,99	210,46
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	603,29	701,51
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	818,95	952,27
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	336,12	390,84
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	387,83	450,97
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	378,13	439,69
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	420,15	488,55
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	728,26	846,82
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	784,27	911,95
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	995,42	1157,48
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	874,76	1017,17
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	935,09	1087,32
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	62,42	72,58
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	182,27	211,95
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	124,01	144,20
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	182,27	211,95
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	150,50	175,00
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,19	17,67
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,67	26,36
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,41	43,50
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	49,88	58,00
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,09	129,17
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	101,57	118,11
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,23	130,50
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,16	139,72
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	34,01	39,55
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	64,62	75,14
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	62,35	72,50
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	44,21	51,41
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	57,81	67,22
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	390,62	454,22
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	315,17	366,48
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	285,45	331,92
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	354,41	412,11
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	219,16	254,84
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	276,09	321,03
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	224,73	261,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	291,97	339,51
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	243,37	282,99
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	312,19	363,02
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.	889,36	1034,15
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.	51,97	60,44
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	194,81	226,52
509-2902	Кант ПХВ	кг	43,85	50,99
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,03	8,17
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	75,88	88,23
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,58	49,51
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,58	49,51
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,58	49,51
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,18	126,96
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	88,80	103,25
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,00	175,58
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	142,72	165,95
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,33	138,76
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	113,75	132,27
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,02	3,51
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	61,28	71,26
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,59	6,50
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,11	16,41
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	52,17	60,66
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	67,48	78,47
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	67,91	78,97
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	111,51	129,66
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1064,04	1237,27
509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	170,24	197,95
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	281,51	327,34
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	62,22	72,35
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	104,85	121,92
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	65,46	76,11
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	106,76	124,14
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	44,58	51,84
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	42,63	49,57
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	73,49	85,46
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	916,18	1065,34
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	234,14	272,26
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	465,89	541,73
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	76,01	88,38
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	463,48	538,94
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	67,27	78,22
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	108,33	125,97
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	150,60	175,11
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	190,23	221,20
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,76	18,33
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	26,34	30,63
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	44,37	51,59
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	60,31	70,13
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	250,52	291,30
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	83,50	97,09
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	85,44	99,35
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	80,93	94,11
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	193,99	225,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	66,80	77,67
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	86,07	100,08
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	321,18	373,47
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	340,45	395,87
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	221,62	257,70
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	221,62	257,70
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	221,62	257,70
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	242,26	281,70
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	321,44	373,77
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	321,44	373,77
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	321,44	373,77
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	436,81	507,92
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	436,81	507,92
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	436,81	507,92
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	404,69	470,58
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	404,69	470,58
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	540,23	628,18
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	540,23	628,18
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	540,23	628,18
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1134,03	1318,65
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2312,51	2688,99
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2569,46	2987,76
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	15979,31	18580,74
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	7248,05	8428,04
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	6044,71	7028,79
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	10886,07	12658,32
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	4438,32	5160,87
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	5366,60	6240,28
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	9311,76	10827,72
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	4474,78	5203,28
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5196,52	6042,51
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	4561,39	5303,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	5283,13	6143,23
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	16397,91	19067,49
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	16643,30	19352,83
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	24337,04	28299,11
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	22662,61	26352,09
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	24524,70	28517,32
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	22922,43	26654,20
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	35639,48	41441,59
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36750,96	42734,01
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	16975,31	19738,89
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17191,83	19990,66
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24625,74	28634,81
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	7231,83	8409,18
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	8074,54	9389,08
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	6930,84	8059,18
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7068,08	8218,76
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2064,17	2400,21
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18202,26	21165,59
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27094,09	31505,01
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	23904,00	27795,57
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	7087,48	8241,32
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	4933,45	5736,61
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7693,74	8946,28
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7780,34	9046,98
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8213,39	9550,53
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8372,18	9735,18
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8836,59	10275,18
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2797,52	3252,95
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5492,97	6387,23
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2153,13	2503,66
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4590,27	5337,57
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4691,30	5455,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	433,04	503,54
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	596,23	693,29
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5059,08	5882,70
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	6828,52	7940,20
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	2654,06	3086,14
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	2789,33	3243,44
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3694,40	4295,85
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3095,40	3599,34
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3303,61	3841,44
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	4534,62	5272,86
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3487,81	4055,62
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3825,27	4448,03
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	4737,75	5509,06
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	5924,66	6889,19
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	6079,54	7069,29
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	7627,94	8869,77
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	6409,63	7453,12
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	6567,98	7637,25
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	8426,15	9797,93
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3570,91	4152,26
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	4014,56	4668,13
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	5130,15	5965,34
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	3570,91	4152,26
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	4014,56	4668,13
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	5130,15	5965,34
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	3776,12	4390,88
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	3868,45	4498,23
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	5381,29	6257,36
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 У3 с АВР	шт.	6857,21	7973,56
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 У3 с АВР	шт.	7877,46	9159,91
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 У3 с АВР	шт.	8380,67	9745,04
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 У3 с АВР	шт.	7914,40	9202,87
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 У3 с АВР	шт.	8837,71	10276,49
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 У3 с АВР	шт.	9294,75	10807,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	10134,96	11784,93
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11233,71	13062,56
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	11778,46	13695,99
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	13839,75	16092,87
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	16249,60	18895,03
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17454,52	20296,11
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1663,09	1933,84
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2009,06	2336,14
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2355,04	2738,45
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	553,75	643,91
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	582,50	677,33
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	611,26	710,78
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	583,47	678,46
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1041,95	1211,58
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1576,83	1833,54
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1922,80	2235,83
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1070,70	1245,01
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1605,58	1866,97
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1951,56	2269,28
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2297,53	2671,56
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1099,44	1278,43
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1634,34	1900,41
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1980,31	2302,70
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2326,29	2705,01
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2672,26	3107,31
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1317,11	1531,54
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1663,09	1933,84
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2009,06	2336,14
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2355,04	2738,45
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2701,01	3140,73
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3046,99	3543,04
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	571,67	664,73
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	657,94	765,05
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	651,41	757,46
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	645,03	750,04
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	775,43	901,67
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	892,91	1038,28
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	855,20	994,43
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	998,97	1161,61
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1113,98	1295,34
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1087,70	1264,78
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1320,21	1535,14
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1322,68	1538,02
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1466,45	1705,19
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1048,75	1219,49
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1395,95	1623,21
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1192,51	1386,65
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1484,70	1726,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	1057,40	1229,55
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1345,86	1564,97
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1432,13	1665,28
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1518,39	1765,58
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2088,52	2428,53
509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2498,19	2904,90
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	904,98	1052,31
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	991,24	1152,61
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	985,32	1145,73
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	981,42	1141,20
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1108,73	1289,23
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1369,99	1593,03
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1077,49	1252,91
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1221,27	1420,10
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1335,97	1553,47
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1310,00	1523,27
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1542,20	1793,27
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1544,99	1796,52
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1688,44	1963,32
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1270,74	1477,61
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1941,66	2257,76
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1414,51	1644,79
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1706,99	1984,89
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1166,55	1356,47
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1252,81	1456,76
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1246,70	1449,66
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1240,53	1442,48
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1512,52	1758,76
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1916,01	2227,94
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1339,06	1557,06
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1482,83	1724,24
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1597,85	1857,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1713,80	1992,80
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2088,52	2428,53
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2233,22	2596,79
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2376,99	2763,97
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1794,18	2086,28
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2607,34	3031,82
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1937,96	2253,46
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2838,29	3300,36
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	1667,81	1939,33
509-1933	Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М	шт.	2388,43	2777,27
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,13	21,08
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,60	21,62
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	31,80	36,98
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	25,49	29,64
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	24,51	28,50
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	32,44	37,72
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	40,37	46,94
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	24,90	28,96
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,55	13,43
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	25233,07	29341,01
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	66932,91	77829,59
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	63091,82	73363,16
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,74	2,02
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	15,64	18,19
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11122,88	12933,68
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11122,88	12933,68
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11122,88	12933,68
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11122,88	12933,68
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	35,17	40,89
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	36,71	42,69
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	41,42	48,16
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5098,04	5928,01
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	557,60	648,37
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	509,81	592,80
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	573,53	666,90
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2389,71	2778,76
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1593,14	1852,50
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	589,47	685,44
509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	57,35	66,69
509-2593	Медь азотнокислая	кг	143,38	166,72
509-2594	Медь серноокислая	кг	35,05	40,76
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	85,48	99,40
509-2157	Никель серноокислый	кг	76,47	88,92
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	159,32	185,25
509-2159	Никель хлористый	кг	53,63	62,36
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	76,47	88,92
509-2207	Пирофосфат меди	кг	160,92	187,12
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	46,21	53,73
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	50,98	59,28
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	55,87	64,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	95,59	111,15
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	33,45	38,89
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1274,51	1482,00
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	95,59	111,15
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	17,52	20,37
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	94,51	109,89
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	17,52	20,37
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	93,70	108,96
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	17,52	20,37
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	86,03	100,03
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	223,70	260,12
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	35,91	41,76
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	17,52	20,37
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	31,23	36,31
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	31,23	36,31
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	22,85	26,57
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	20,71	24,08
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	20,71	24,08
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	19,12	22,24
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	33,48	38,93
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	29,95	34,82
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	31,23	36,31
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	17,52	20,37
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	19,12	22,24
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	33,45	38,89
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	44,82	52,11
509-2209	Окись цинка	кг	25,44	29,58
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,02	20,95
509-2579	Цинк сернокислый	кг	11,66	13,56
509-2208	Цинк хлористый	кг	22,77	26,48

*Из Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключить следующие ресурсы:*

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0277	Ящик К-654	шт.	116,49	135,46
507-3507	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	383,79	446,27
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт.	4250,34	4942,30
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт.	4250,34	4942,30
509-1370	Светильник НСП 02х100 с решеткой (6шт)	шт.	27,40	31,86
509-1371	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	22,17	25,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	125,16	145,53

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы изложить в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	42,56	49,49
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	шт.	213,25	247,97
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	124,35	144,60
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	127,33	148,06
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	139,27	161,95
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	243,73	283,41
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	266,61	310,02
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	354,47	412,18
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	200,30	232,91
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	696,36	809,73
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,22	24,67
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	24,87	28,92
501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	139325,17	162007,30
501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	170215,72	197926,84
501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	194979,23	226721,85
501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	236351,38	274829,38
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	300216,73	349092,01
501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	376938,43	438304,01
501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	435323,85	506194,57
501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	510164,03	593218,73
501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	633638,61	736794,98
501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	772553,71	898325,45
501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	137791,93	160224,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	168481,24	195909,98
501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	194083,93	225680,79
501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	233459,54	271466,76
501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	296310,27	344549,58
501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	372243,70	432844,98
501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	440625,69	512359,56
501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	503514,51	585486,67
501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	626179,03	728120,97
501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	763107,53	887341,43
501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	95902,79	111515,76
501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	102270,31	118919,91
501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	110380,27	128350,18
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	124005,41	144193,49
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	141093,24	164063,22
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	172935,29	201089,15
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	194430,47	226083,75
501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	222797,57	259069,01
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	259630,72	301898,60
501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	307863,54	357983,73
502-0636	Масса кабельная	т	<b>101881,59</b>	<b>118467,91</b>
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	<b>138002,66</b>	<b>160469,49</b>
502-0638	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	т	<b>82046,02</b>	<b>95403,11</b>
502-2013	Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	<b>131,78</b>	<b>153,23</b>
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	<b>10459,68</b>	<b>12162,52</b>
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	<b>8,92</b>	<b>10,37</b>
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	61,40	71,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0512	<b>Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030</b>	шт.	61,40	71,40
503-0514	<b>Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030</b>	шт.	70,87	82,41
504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	<b>134,77</b>	<b>156,71</b>
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	<b>318,66</b>	<b>370,54</b>
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	<b>651,94</b>	<b>758,07</b>
504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	<b>1015,03</b>	<b>1180,27</b>
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	<b>1565,40</b>	<b>1820,25</b>
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	<b>436911,25</b>	<b>508040,41</b>
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	<b>426225,31</b>	<b>495614,79</b>
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	<b>426049,98</b>	<b>495410,92</b>
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	<b>1053,94</b>	<b>1225,52</b>
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	<b>2290,51</b>	<b>2663,40</b>
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	<b>40,70</b>	<b>47,33</b>
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	<b>3,23</b>	<b>3,75</b>
507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	<b>24,70</b>	<b>28,72</b>
507-2912	<b>Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм</b>	шт.	783,52	911,07
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	<b>2,00</b>	<b>2,33</b>
507-5001	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм</b>	шт.	2,84	3,30
507-5002	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм</b>	шт.	4,19	4,88
507-5003	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм</b>	шт.	8,43	9,80
507-5004	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм</b>	шт.	13,05	15,18
507-5005	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм</b>	шт.	19,16	22,28
507-5006	<b>Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм</b>	шт.	36,52	42,46
507-4308	<b>Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"</b>	шт.	6,34	7,37
507-4309	<b>Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"</b>	шт.	8,32	9,67
507-2609	<b>Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100</b>	10 шт.	29,36	34,14
508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	<b>524,83</b>	<b>610,28</b>
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	<b>40,56</b>	<b>47,16</b>
509-1662	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 16</b>	шт.	0,96	1,11
509-1663	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 25</b>	шт.	1,20	1,40
509-1664	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 35</b>	шт.	1,50	1,74
509-1665	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 50</b>	шт.	1,98	2,31
509-1666	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 70</b>	шт.	2,46	2,86
509-1667	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 95</b>	шт.	3,28	3,81
509-1668	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 120</b>	шт.	4,16	4,83
509-1669	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 150</b>	шт.	4,18	4,87
509-1670	<b>Гильза кабельная алюминиевая ГА 185</b>	шт.	4,41	5,13
509-0099	Зажим люстровый	шт.	<b>1,37</b>	1,59
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	<b>1,00</b>	<b>1,16</b>
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	<b>1,02</b>	<b>1,18</b>
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	<b>2,03</b>	<b>2,36</b>
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	<b>2,35</b>	<b>2,73</b>
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	<b>3,02</b>	<b>3,51</b>
509-2227	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С</b>	шт.	12,86	14,95
509-2228	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С</b>	шт.	9,68	11,26
509-2229	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С</b>	шт.	9,68	11,26
509-2230	<b>Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С</b>	шт.	10,25	11,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	12,86	14,95
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	12,86	14,95
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	11,76	13,68
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	11,76	13,68
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	20,49	23,83
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	20,49	23,83
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	19,36	22,51
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	19,36	22,51
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	25,72	29,91
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	25,72	29,91
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	38,48	44,75
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	30,74	35,74
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	29,04	33,77
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	29,04	33,77
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	38,48	44,75
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	38,48	44,75
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	22,76	26,47
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	22,76	26,47
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	50,18	58,35
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	50,18	58,35
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	50,18	58,35
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	100,35	116,69
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	100,35	116,69
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	100,35	116,69
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	144,06	167,51
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	144,06	167,51
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	144,06	167,51
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	113,47	131,95
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	76,56	89,03
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	81,53	94,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7098	<b>Выключатели путевые конечные ВПК-2112</b>	шт.	81,53	94,80
509-8173	<b>Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)</b>	шт.	<b>179,86</b>	<b>209,14</b>
509-8174	<b>Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)</b>	шт.	<b>404,69</b>	<b>470,58</b>
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	106,57	123,92
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	423,92	492,94
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	544,55	633,21
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	815,11	947,81
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5008,60	5824,00
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5263,68	6120,61
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5541,90	6444,13
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3478,23	4044,48
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4586,59	5333,28
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	7559,33	8789,99
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7536,11	8762,99
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6608,61	7684,50
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14376,88	16717,43
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	<b>15054,26</b>	<b>17505,10</b>
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	<b>4107,76</b>	<b>4776,51</b>
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	6631,83	7711,50
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	<b>4592,73</b>	<b>5340,42</b>
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	<b>7944,17</b>	<b>9237,48</b>
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	5820,21	6767,74
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	5773,87	6713,85
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4753,60	5527,48
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	9368,00	10893,11
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	<b>4248,21</b>	<b>4939,82</b>
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	21819,96	25372,25
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	23675,01	27529,30
509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	24927,16	28985,30
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	26063,37	30306,48
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	25993,81	30225,60
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	<b>7655,79</b>	<b>8902,15</b>
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	<b>8981,08</b>	<b>10443,20</b>
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14214,28	16528,37
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14724,41	17121,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22608,35	26288,99
509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	22608,35	26288,99
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	<b>24588,37</b>	<b>28591,35</b>
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	<b>22757,36</b>	<b>26462,26</b>
509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	<b>40435,23</b>	<b>47018,08</b>
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	<b>156,65</b>	<b>182,15</b>
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x/40 мм	шт.	30,18	35,10
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1307,06	1519,85
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1569,15	1824,61
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1638,21	1904,91
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1484,62	1726,32
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1456,61	1693,75
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1718,68	1998,49
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1787,75	2078,80
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1634,16	1900,20
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1437,21	1671,19
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1830,32	2128,29
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1933,91	2248,75
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1703,53	1980,86
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1586,74	1845,06
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1979,85	2302,17
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2083,46	2422,64
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1853,07	2154,75
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1558,25	1811,94
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2082,40	2421,42
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2220,53	2582,03
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1913,36	2224,85
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1707,79	1985,82
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2231,93	2595,29
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2370,07	2755,92
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2062,89	2398,72
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1094,89	1273,13
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1356,97	1577,89
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1426,03	1658,18
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1272,45	1479,60
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1244,43	1447,02
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1506,50	1751,76
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1575,57	1832,07
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1421,99	1653,49
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1133,26	1317,76
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1395,33	1622,49
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1464,40	1702,81
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1310,81	1524,21
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1282,80	1491,64
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1544,87	1796,37
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1613,93	1876,68
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1460,34	1698,09
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1263,39	1469,07
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1656,50	1926,18
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1760,11	2046,66
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1529,72	1778,76
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1412,94	1642,97
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1806,05	2100,08
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1909,64	2220,53
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1679,26	1952,65
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1384,44	1609,83
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1908,58	2219,30
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2046,72	2379,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1739,53	2022,72
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1533,97	1783,70
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2058,12	2393,19
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2196,25	2553,80
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1889,07	2196,61
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9058,55	10533,29
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	833,64	969,36
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1427,33	1659,70
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	332,58	386,72
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	762,16	886,24
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	443,44	515,63
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	685,99	797,67
509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	<b>1,40</b>	<b>1,63</b>
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,50	14,54
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,22	16,53
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,87	16,13
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,59	15,80
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,55	22,74
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,02	32,58
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,56	21,58
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	24,94	29,00
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,74	38,07
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,18	43,24
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,51	44,78
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,56	21,58
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,67	17,05
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,67	17,05
509-0901	Аццид	т	884,68	1028,71