

**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
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	6019,43	6999,39
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	6227,00	7240,76
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7814,00	9086,12
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,32	7,34
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	л	45,79	53,24
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6138,32	7137,63
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7358,80	8556,81
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7569,04	8801,28
101-3043	Масло индустриальное марка И-40А	т	9722,47	11305,29
101-3044	Масло индустриальное марка И-50А	т	10197,29	11857,41
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	6393,75	7434,66
101-4415	Масло льняное	кг	18,63	21,66
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,84	7,96
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,91	10,36
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	6,07	7,06
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,44	7,49
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,30	11,97
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,29	9,64
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,87	7,99
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	26,25	30,53
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,82	11,41
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	94,83	110,27
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	76,30	88,72
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Corper-Guard 4	л	157,38	183,00
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	м	213,28	248,00
101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм ²	5,30	6,16
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	227,40	264,42
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	190,03	220,96
101-3024	Воск марки "Verniwx"	л	203,03	236,08
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	203,03	236,08
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6910,82	8035,90
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	18,96	22,04
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	7685,02	8936,14
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60*70*6	шт.	4,65	5,41
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60*150*6	шт.	7,97	9,27
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	36,98	43,00
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	165,94	192,95
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	229,19	266,51
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	164,27	191,02
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	254,59	296,03
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	483,34	562,03
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	267,27	310,78
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	л	8,70	10,12
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	21,17	24,61
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м ²	22,04	25,63
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м ²	3,70	4,30
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²	3,70	4,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные размером 760x400x90 мм	шт.	489,54	569,24
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.	603,09	701,27
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	48,11	55,95
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,61	78,62
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	79,32	92,23
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	85,82	99,79
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	95,70	111,28
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	103,76	120,66
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м ²	34,36	39,95
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м ²	55,00	63,95
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,62	1,89
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,04	2,38
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	2,04	2,38
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,43	2,83
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	4,05	4,71
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	2,04	2,38
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,25	3,78
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,37	7,41
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	33,00	38,37
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	8,28	9,63
101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	кг	10,59	12,31
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,74	15,97
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,20	11,86
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,61	16,99
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	9,03	10,50
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,78	7,88
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,64	13,54
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	55,87	64,96
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	16,18	18,82
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	16,64	19,35
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	16,18	18,82
101-3116	Мастика КТ клей	кг	11,49	13,36
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	19313,66	22457,92
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	43386,56	50449,89
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	44681,52	51955,67
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1886,11	2193,17
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1923,92	2237,14
101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	2644,92	3075,51
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,18	47,89
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,21	7,22
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,22	9,56
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,30	14,30
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,77	17,18
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,77	17,18
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,77	17,18
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	140,36	163,21
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	289,97	337,18
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	179,35	208,55
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	294,74	342,72
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	158,99	184,88
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	144,50	168,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	288,53	335,50
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	158,99	184,88
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	144,50	168,02
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	288,53	335,50
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	95,19	110,69
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	24,20	28,14
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	16,99	19,76
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	10,46	12,16
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	12,81	14,89
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	12,77	14,85
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	9,19	10,69
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	13,41	15,60
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	34,22	39,79
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	28,70	33,37
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	32,56	37,86
101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл	шт.	12,53	14,57
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,18	8,35
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,61	8,85
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,94	10,39
101-4214	Герметик марки ГК-1	т	22235,85	25855,85
101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	л	134,63	156,55
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	77,67	90,31
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²	36,32	42,23
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	50,23	58,41
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	52,59	61,15
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	60,67	70,54
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	60,67	70,54
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м ²	48,70	56,63
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм,огнестойкое исполнение	м ²	144,62	168,17
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м ²	50,80	59,07
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м ²	56,18	65,33
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м ²	58,35	67,85
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м ²	71,33	82,95
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м ²	71,33	82,95
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м ²	47,33	55,04
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м ²	58,35	67,85
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м ²	58,35	67,85
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м ²	52,94	61,56
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	64,82	75,37
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м ²	12,15	14,13
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м ²	13,14	15,28
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м ²	16,10	18,72
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м ²	17,70	20,58
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м ²	14,34	16,68
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м ²	15,70	18,26
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м ²	18,84	21,91
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м ²	20,41	23,74
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м ²	17,16	19,95
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м ²	18,63	21,66
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м ²	21,55	25,06
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м ²	23,48	27,31
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м ²	44,67	51,94
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	9,61	11,18
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	11,50	13,37
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	12,37	14,38
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	13,93	16,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	13,49	15,69
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	15,11	17,57
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	17,52	20,37
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	19,25	22,39
101-6057	Биполь ХПП	м ²	10,97	12,76
101-6058	Биполь ХКП	м ²	12,31	14,31
101-6059	Биполь ТПП	м ²	13,73	15,96
101-6060	Биполь ТКП	м ²	15,03	17,47
101-6061	Биполь ЭПП	м ²	14,75	17,16
101-6062	Биполь ЭКП	м ²	16,16	18,79
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м ²	12,04	14,00
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м ²	13,93	16,20
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м ²	13,86	16,12
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м ²	16,52	19,21
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м ²	14,94	17,37
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м ²	17,65	20,52
101-6069	Биполь XL ХКП	м ²	15,35	17,85
101-6070	Биполь XL ТКП	м ²	18,49	21,50
101-6071	Биполь XL ЭКП	м ²	19,18	22,31
101-6072	Бикроэласт ХПП	м ²	53,10	61,74
101-6073	Бикроэласт ТПП	м ²	69,77	81,13
101-6074	Бикроэласт ЭПП	м ²	75,57	87,87
101-6075	Бикроэласт ХКП	м ²	63,34	73,65
101-6076	Бикроэласт ТКП	м ²	76,94	89,46
101-6077	Бикроэласт ЭКП	м ²	82,99	96,50
101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м ²	19,06	22,16
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м ²	28,22	32,81
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м ²	31,52	36,65
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м ²	27,51	31,99
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м ²	31,01	36,06
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м ²	28,39	33,01
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м ²	33,44	38,88
101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	м ²	16,40	19,07
101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	м ²	20,14	23,42
101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	м ²	20,52	23,86
101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	м ²	24,06	27,98
101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	м ²	21,96	25,53
101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	м ²	25,67	29,85
101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	м ²	26,07	30,31
101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	м ²	31,05	36,11
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м ²	10,58	12,30
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м ²	12,56	14,61
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м ²	14,78	17,19
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м ²	16,60	19,30
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м ²	17,25	20,06
101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	м ²	10,74	12,48
101-6085	МКМ-ТОП ХПП	м ²	12,84	14,93
101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	м ²	19,21	22,34
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м ²	22,49	26,15
101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	м ²	10,58	12,30
101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	м ²	12,87	14,96
101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	м ²	12,95	15,06
101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	м ²	15,47	17,99
101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	м ²	13,85	16,11
101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	м ²	16,51	19,20
101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	м ²	7,22	8,39
101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	м ²	8,58	9,98
101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	м ²	10,05	11,69
101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	м ²	10,98	12,77
101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	м ²	10,05	11,69
101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	м ²	10,98	12,77
101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	м ²	5,96	6,93
101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м ²	7,23	8,40
101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м ²	7,83	9,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м ²	8,90	10,35
101-6140	Мостопласт	м ²	46,47	54,04
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м ²	43,42	50,49
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м ²	45,28	52,65
101-4701	Техноэласт ТКП	м ²	26,78	31,14
101-4702	Техноэласт ЭПП	м ²	24,77	28,80
101-4703	Техноэласт ЭКП	м ²	28,98	33,70
101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	м ²	28,10	32,67
101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м ²	25,08	29,16
101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м ²	36,75	42,74
101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	м ²	35,45	41,22
101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	м ²	22,70	26,40
101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	м ²	24,86	28,91
101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	м ²	42,80	49,77
101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	м ²	31,99	37,20
101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	м ²	31,99	37,20
101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	м ²	30,91	35,94
101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	м ²	34,58	40,21
101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	м ²	49,18	57,19
101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	м ²	40,85	47,50
101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	м ²	40,85	47,50
101-4717	Техноэласт С ЭМС	м ²	24,42	28,40
101-4718	Техноэласт С ЭКС	м ²	35,01	40,71
101-4719	Техноэласт Термо ХПП	м ²	16,56	19,26
101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	м ²	24,77	28,80
101-4720	Техноэласт Термо ТКП	м ²	26,93	31,31
101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	м ²	29,05	33,78
101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	м ²	40,20	46,75
101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	м ²	28,32	32,93
101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	м ²	29,18	33,94
101-4692	Техноэласт Титан BASE	м ²	57,28	66,61
101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	м ²	71,11	82,69
101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	м ²	62,46	72,62
101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	м ²	62,46	72,62
101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	м ²	62,46	72,62
101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	м ²	83,21	96,76
101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	м ²	73,05	84,95
101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	м ²	73,05	84,95
101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	м ²	73,05	84,95
101-4994	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м ²	8,65	10,06
101-6078	Стеклоизол ХПП	м ²	43,36	50,42
101-6079	Стеклоизол ТПП	м ²	54,96	63,90
101-6080	Стеклоизол ХКП	м ²	50,51	58,73
101-6081	Стеклоизол ТКП	м ²	59,28	68,93
101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	м ²	19,88	23,11
101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м ²	23,60	27,44
101-4249	Унифлекс ТПП	м ²	25,95	30,17
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м ²	20,54	23,89
101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	м ²	25,08	29,16
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м ²	16,64	19,35
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	м ²	22,31	25,94
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	м ²	20,71	24,08
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	м ²	26,11	30,37
101-4737	Унифлекс ХММ	м ²	11,88	13,81
101-4997	Унифлекс Л ЭММ	м ²	22,82	26,53
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м ²	32,35	37,62
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м ²	13,72	15,95
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м ²	9,08	10,56
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	15,54	18,07
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,60	21,62
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,24	7,25
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	21072,45	24503,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	29,90	34,77
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	40,29	46,85
101-4266	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЭС №2	кг	17,29	20,10
101-4267	Грунтовка колерующая, состав ЛАЭС №3	кг	18,37	21,36
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	59,71	69,43
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	50,95	59,24
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	363,29	422,43
101-4212	Клей 88-НП	кг	33,16	38,56
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,34	3,89
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,54	7,61
101-4349	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	кг	5,70	6,63
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,08	2,42
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,24	2,60
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,59	3,01
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,91	3,39
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,74	4,35
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,90	5,70
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	5,00	5,81
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,91	3,39
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,31	3,85
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,90	5,70
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,20	6,05
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	6,02	7,00
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,62	7,70
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,27	8,46
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,06	2,40
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,39	2,77
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,71	3,15
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,14	3,65
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,67	4,26
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	4,06	4,72
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,42	2,82
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,96	3,44
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,58	5,32
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,53	11,08
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	7,01	8,15
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	6,07	7,06
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	5978,43	6951,72
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3155,29	3668,97
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2246,33	2612,04
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5647,91	6567,39
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3452,92	4015,06
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3940,70	4582,25
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6362,04	7397,78
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	9869,95	11476,77
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	10311,59	11990,31
101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	10926,41	12705,23
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	6197,59	7206,56
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	12851,93	14944,22
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2074,57	2412,31
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2580,92	3001,10
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2736,74	3182,28
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3349,82	3895,17
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4174,98	4854,67
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4562,71	5305,52
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4777,51	5555,29
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	5930,26	6895,71
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	5930,26	6895,71
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6429,77	7476,54
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	55911,08	65013,40
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	57558,27	66928,76
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	70176,34	81601,05
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	59485,17	69169,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	64302,41	74770,85
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м ²	283,82	330,02
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м ²	43,16	50,18
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м ²	27,05	31,46
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м ²	33,75	39,25
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м ²	44,33	51,55
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м ²	63,76	74,14
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м ²	47,65	55,41
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м ²	54,34	63,19
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м ²	64,93	75,50
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	803,35	934,14
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1059,94	1232,50
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	803,35	934,14
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1072,75	1247,40
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	895,87	1041,72
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	895,87	1041,72
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	880,07	1023,35
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1049,31	1220,13
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1049,31	1220,13
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м ²	1113,15	1294,37
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 ²	1121,53	1304,11
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	61,99	72,08
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	99,97	116,25
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	15,60	18,14
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	10,54	12,26
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	10,54	12,26
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	7,02	8,16
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м ²	60,49	70,34
101-5040	Шпатлевка Ветонит КР	т	7165,82	8332,41
101-4284	Шпатлевка Ветонит Т	т	11418,98	13277,99
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	10132,50	11782,07
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	12557,46	14601,81
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м ²	107,58	125,09
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	м ²	171,41	199,32
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	м ²	123,81	143,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	м ²	187,11	217,58
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	177,96	206,93
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м ²	223,09	259,41
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	м ²	462,15	537,39
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	1,68	1,96
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	3,57	4,15
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	4,08	4,74
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	4,85	5,64
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	5,61	6,53
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	13,26	15,42
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	22,44	26,09
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	47,69	55,46
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	89,76	104,38
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	166,52	193,63
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	227,46	264,49
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	542,90	631,29
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	807,84	939,36
101-3119	Резина техническая рулонная	т	33258,33	38672,79
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	41876,31	48693,77
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	312,94	363,89
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	625,88	727,77
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4655,17	5413,03
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	44,23	51,43
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	42,20	49,07
101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	1649,35	1917,87
101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	м	82,37	95,78
101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	м	92,42	107,47
101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	м	68,31	79,43
101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	м	140,65	163,55
101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	м	116,52	135,49
101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	м	198,90	231,29
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	84,37	98,10
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	70,31	81,75
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	64,30	74,77
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	52,24	60,74
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	14675,25	17064,39
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	11162,38	12979,61
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	8423,85	9795,25
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	19249,28	22383,06
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	14809,75	17220,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	28243,64	32841,71
101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	29901,18	34769,10
101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	34873,86	40551,32
101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	12503,30	14538,84
101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	22178,80	25789,51
101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	24928,52	28986,88
101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	58092,44	67549,89
101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	39846,51	46333,52
101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	58914,80	68506,13
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	19955,87	23204,68
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	25763,73	29958,06
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	29078,84	33812,88
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	23695,00	27552,55
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	20713,98	24086,22
101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	24838,58	28882,30
101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	28140,85	32722,18
101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	13274,26	15435,31
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	21536,32	25042,43
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	24838,58	28882,30
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	6258,57	7277,47
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	т	13274,26	15435,31
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	16576,52	19275,17
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	22281,58	25909,02
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	15175,95	17646,59
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	4511,06	5245,46
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	52,38	60,90
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	56,48	65,68
101-2965	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-10	т	15959,82	18558,07
101-2966	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-15	т	21484,38	24982,03
101-2967	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-25	т	24185,27	28122,63
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	29461,57	34257,91
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	69,51	80,82
101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	л	122,58	142,53
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	49400,21	57442,56
101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	39211,41	45595,03
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	343,51	399,43
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	41680,18	48465,72
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	39692,69	46154,66
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	47671,21	55432,08
101-4797	Олифа натуральная	т	29533,49	34341,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	л	0,99	1,15
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	1,17	1,36
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	142,72	165,95
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	10,42	12,12
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	8,21	9,55
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	16,63	19,34
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	13,54	15,75
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	10,88	12,65
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	8,66	10,07
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	17,07	19,85
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	13,97	16,25
101-4895	Лента гидроизоляционная лента с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	104,95	122,03
101-4896	Лента гидроизоляционная лента с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	147,98	172,07
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,74	0,86
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	160,24	186,32
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	39671,27	46129,76
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	38632,66	44922,05
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	39040,57	45396,38
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	50518,67	58743,11
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	5,74	6,67
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,50	2,91
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,59	4,17
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	4,96	5,76
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	15,33	17,83
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,52	2,93
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	3,35	3,90
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	4,01	4,66
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	6,44	7,49
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	6,95	8,08
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	103,29	120,11
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	95,03	110,50
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	179,58	208,81
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	149,07
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	149,07
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	110,95	129,01
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	66,24	77,02
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	82,23	95,61
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	80,70	93,84
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	92,23	107,24
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	86,23	100,27
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	79,98	93,00
101-4210	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м ²	80,87	94,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4211	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	69,01	80,24
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м ²	70,90	82,45
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	76,83	89,34
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	67,40	78,38
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м ²	64,16	74,60
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м ²	43,13	50,15
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м ²	71,96	83,67
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	33,58	39,05
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	70,82	82,34
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	52,09	60,57
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м ²	50,95	59,24
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	36,09	41,96
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м ²	46,14	53,65
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	39,98	46,49
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	12,00	13,95
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	20,00	23,26
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,25	1,46
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,25	1,46
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,25	1,46
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,25	1,46
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,25	1,46
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,25	1,46
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,62	0,72
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,62	0,72
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0,99	1,15
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,99	1,15
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	92,46	107,51
101-4659	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	106,71	124,08
101-4660	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	119,64	139,12
101-4661	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	116,40	135,35
101-4662	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	134,18	156,03
101-4663	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	164,91	191,76
101-4664	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м ²	177,84	206,79
101-4665	Ламинированное напольное покрытие марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	113,17	131,59
101-4666	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м ²	194,00	225,58
101-4667	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м ²	242,51	281,99
101-4668	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м ²	339,50	394,77
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	42,34	49,24
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	39,55	45,99
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	56,76	66,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛЯК 106	кг	76,54	89,01
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,50	8,72
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,80	9,07
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,45	9,82
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	8,07	9,38
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	8,04	9,35
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,75	9,02
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,66	8,90
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,68	8,94
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,50	8,72
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	38,09	44,29
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м ²	186,82	217,23
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	м ²	12,43	14,45
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м ²	38,28	44,51
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
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	39065,18	45425,00
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	13917,57	16183,35
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	16265,63	18913,68
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	12551,42	14594,79
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	14664,68	17052,09
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	18635,02	21668,80
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	20321,35	23629,67
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	46961,11	54606,38
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 Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	41,66	48,44
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	48,73	56,66
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	46,28	53,82
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	42,33	49,23
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	46,67	54,26
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	55,81	64,89
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	65211,91	75828,41
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	12679,50	14743,72
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	989,76	1150,85
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1417,34	1648,02
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	382105,91	444295,84
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	426520,44	495939,09
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	514500,53	598238,45
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	603329,87	701525,27
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	791196,20	919967,93
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	862022,36	1002321,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1225113,35	1424507,59
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	822799,45	956714,80
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1453380,54	1689926,58
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1608973,66	1870843,37
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1909437,12	2220208,99
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	319089,53	371023,19
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	357350,58	415511,44
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	432995,21	503467,67
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	509538,98	592469,38
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	662430,38	770244,73
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	723414,69	841154,59
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1037290,65	1206115,67
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	691475,88	804017,55
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1217561,55	1415726,69
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1354079,30	1574463,49
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1616503,80	1879599,09
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	11982,82	13933,09
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	8287,32	9636,13
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	5406,29	6286,20
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	15536,36	18064,99
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	10464,47	12167,62
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	19944,02	23190,02
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	26198,40	30462,34
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	10008,92	11637,92
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.	6914,65	8040,05
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	компл.	4537,36	5275,84
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	13036,77	15158,58
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.	8803,59	10236,42
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.	16654,74	19365,40
101-4454	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.	21984,33	25562,41
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	7078,28	8230,31
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	5406,29	6286,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	8026,74	9333,14
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	7326,60	8519,05
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	5922,27	6886,15
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	4537,36	5275,84
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	6946,01	8076,51
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	6198,53	7207,37
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	383338,16	445728,65
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	501577,10	583211,66
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	648906,57	754519,84
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1514242,24	1760693,87
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	701222,61	815350,62
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	79295,16	92200,90
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	774887,35	901004,72
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	877173,42	1019938,43
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	898052,92	1044216,19
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1034356,13	1202703,54
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1143680,24	1329820,77
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1348017,78	1567415,42
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1068842,50	1242802,76
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1162917,53	1352189,04
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1037171,35	1205976,96
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1153298,88	1341004,91
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1259338,57	1464303,16
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1156348,70	1344551,10
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1399630,02	1627427,86
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1540390,66	1791098,10
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1156348,70	1344551,10
101-4822	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	612308,80	711965,58
101-4823	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	746031,41	867452,31
101-4824	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	912598,18	1061128,78
101-4825	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1151187,47	1338549,85
101-4826	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1233063,25	1433751,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4827	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1235878,46	1437024,78
101-4828	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1338164,53	1555958,50
101-4829	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1377577,51	1601786,17
101-4831	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1660271,80	1930490,58
101-4832	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1864609,34	2168085,23
101-4833	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1548367,09	1800372,74
101-4834	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1642442,12	1909759,02
101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1661914,01	1932400,07
101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1642442,12	1909759,02
101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1748247,21	2032784,50
101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1797748,03	2090341,86
101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1916221,58	2228097,66
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	2056982,22	2391767,90
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1797748,03	2090341,86
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения 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, тип сечения 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, тип сечения круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15842,47	18420,92
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15842,47	18420,92
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	15842,47	18420,92
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 1 до 2,5 метра, стрела от 1 до 2,5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет от 2,5 до 5 метра, стрела от 2,5 до 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, тип сечения пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое пролет свыше 5 метра, стрела свыше 5 метра, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	15842,47	18420,92
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	313,41	364,44
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	361,62	420,50
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	364,30	423,61
101-7024	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
101-7025	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
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	385,74	448,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	395,10	459,42
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	468,78	545,10
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	352,25	409,60
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	368,32	428,28
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	371,01	431,41
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	381,71	443,85
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	405,83	471,90
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	404,49	470,34
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	415,19	482,79
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	491,55	571,58
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	369,67	429,85
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	385,74	448,53
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	403,15	468,78
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	419,22	487,47
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	448,69	521,74
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	454,05	527,97
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	439,31	510,83
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	447,34	520,17
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	668,34	777,15
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	681,73	792,71
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	683,07	794,27
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	742,01	862,81
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	814,33	946,91
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	887,46	1031,93
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	958,98	1115,10
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	575,92	669,68
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	508,96	591,81
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	508,96	591,81
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	495,56	576,24
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	522,35	607,39
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	508,96	591,81
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	508,96	591,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	562,53	654,11
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	364,30	423,61
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	381,71	443,85
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	6,45	7,50
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	512,92	596,42
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	346,32	402,70
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	911,30	1059,66
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1368,88	1591,73
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	2098,25	2439,85
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	512,92	596,42
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	580,31	674,78
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	580,31	674,78
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1248,05	1451,24
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	580,31	674,78
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	580,31	674,78
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1589,17	1847,88
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	580,31	674,78
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	639,78	743,94
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	876,78	1019,52
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1271,06	1477,99
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	563,88	655,68
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	157,55	183,20
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1015,16	1180,43
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	580,31	674,78
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	346,32	402,70
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	958,97	1115,09
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	958,97	1115,09
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	346,32	402,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	580,31	674,78
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	768,00	893,03
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	639,78	743,94
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1015,16	1180,43
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1123,37	1306,25
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1123,37	1306,25
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1123,37	1306,25
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	1123,37	1306,25
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	1123,37	1306,25
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1123,37	1306,25
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1123,37	1306,25
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1589,17	1847,88
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	563,88	655,68
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	630,19	732,79
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3753,72	4364,82
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1397,37	1624,86
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2849,53	3313,43
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	849,39	987,67
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	306,88	356,84
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	849,39	987,67
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	630,19	732,79
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1315,17	1529,28
101-4228	Геосетка "HaTelit 40/17"	м ²	37,96	44,14
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м ²	121,19	140,92
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м ²	м ²	7,23	8,40
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м ²	м ²	8,77	10,20
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м ²	м ²	9,28	10,79
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м ²	м ²	10,73	12,47
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м ²	м ²	12,38	14,39
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м ²	м ²	15,00	17,44
101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	м ²	10,10	11,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	м ²	12,98	15,10
101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	м ²	21,64	25,16
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	7,50	8,72
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	9,67	11,24
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	8,94	10,39
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	10,98	12,77
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	14,29	16,62
101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м ²	206,34	239,93
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м ²	185,96	216,23
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м ²	54,73	63,64
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м ²	30,23	35,15
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м ²	3,69	4,29
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м ²	4,26	4,96
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м ²	5,68	6,61
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м ²	8,52	9,90
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м ²	11,36	13,21
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м ²	13,86	16,12
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м ²	16,63	19,34
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м ²	19,40	22,56
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м ²	22,18	25,80
101-4901	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м ²	10,01	11,64
101-4902	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м ²	16,07	18,69
101-4903	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м ²	20,27	23,57
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 38 шт. на 1м ² , Тип 1	м ²	22,31	25,94
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 17 шт. на 1м ² , Тип 2	м ²	22,31	25,94
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 9 шт. на 1м ² , Тип 3	м ²	22,31	25,94
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 6 шт. на 1м ² , Тип 4	м ²	22,31	25,94
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м ² , число ячеек 4 шт. на 1м ² , Тип 5	м ²	22,31	25,94
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м ²	30,30	35,23
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м ²	42,56	49,49
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м ²	50,51	58,73
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м ²	64,92	75,49
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30T	м ²	60,60	70,46
101-4904	Геосетка двуслоноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	м ²	38,93	45,27
101-4905	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м ²	13,97	16,25
101-4906	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м ²	19,92	23,16
101-4907	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м ²	28,62	33,28
101-4908	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м ²	33,21	38,62
101-4909	Геосетка односноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м ²	40,77	47,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4910	Геотетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	25,88	30,09
101-4911	Геотетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	11,45	13,31
101-4912	Геотетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	19,24	22,37
101-4913	Геотетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	20,84	24,24
101-4914	Геотетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м ²	26,11	30,37
101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	6,10	7,09
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м ²	м ²	13,74	15,97
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м ²	м ²	6,86	7,98
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м ²	11,45	13,31
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м ²	9,08	10,56
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м ²	57,34	66,68
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м ²	58,85	68,43
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м ²	91,16	106,00
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м ²	95,68	111,26
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м ²	107,76	125,31
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м ²	115,90	134,77
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м ²	123,96	144,14
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м ²	129,34	150,40
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м ²	194,23	225,85
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м ²	204,19	237,44
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м ²	208,89	242,89
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м ²	219,23	254,92
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м ²	249,45	290,06
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м ²	261,82	304,44
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м ²	94,18	109,52
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м ²	180,36	209,72
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м ²	189,45	220,29
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м ²	268,73	312,48
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м ²	281,82	327,70
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м ²	358,17	416,48
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м ²	376,36	437,63
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м ²	447,62	520,50
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м ²	470,90	547,57
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м ²	537,44	624,93
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м ²	563,99	655,81
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м ²	715,26	831,71
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м ²	751,26	873,57
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м ²	894,53	1040,16
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м ²	939,26	1092,18
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	45,54	52,96
101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	35,72	41,53
101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	33,24	38,65
101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	29,55	34,36
101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85х85 мм	м	46,81	54,43
101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50х50 мм	м	44,35	51,57
101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30х30 мм	м	41,89	48,71
101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	35,71	41,52
101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	33,24	38,65
101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	29,55	34,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	46,81	54,43
101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	44,34	51,56
101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	41,88	48,69
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	7,22	8,39
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	7,22	8,39
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м ²	305,00	354,65
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м ²	284,66	331,00
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м ²	274,50	319,19
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м ²	276,54	321,57
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	шт.	125,05	145,41
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	шт.	119,98	139,52
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	шт.	143,02	166,30
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	шт.	190,26	221,24
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	шт.	179,84	209,12
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	шт.	211,99	246,50
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	шт.	243,62	283,28
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	шт.	456,52	530,84
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	шт.	1642,31	1909,67
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	шт.	379,99	441,85
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	шт.	523,15	608,32
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	шт.	628,55	730,88
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	120,61	140,25
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	147,42	171,42
101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	шт.	826,84	961,45
101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	шт.	1025,19	1192,09
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,20	3,72
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,92	4,56
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,86	5,65
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,25	6,11
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,66	10,07
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	9,04	10,52
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,30	10,81
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,49	12,20
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	13,06	15,19
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,18	17,66
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	21,14	24,58
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,32	17,81
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	36,44	42,37
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	9,00	10,47
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м ²	20,12	23,40
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	15,12	17,58
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	9,59	11,15
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	8,26	9,61
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	7,03	8,17
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	7,73	8,99
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	6,61	7,69
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	8,03	9,33
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м ²	20,36	23,67
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м ²	13,93	16,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м ²	12,12	14,10
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м ²	10,29	11,96
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м ²	11,14	12,95
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	9,65	11,22
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	9,02	10,49
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м ²	13,77	16,01
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м ²	12,21	14,20
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м ²	83,68	97,31
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м ²	64,78	75,33
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150x80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м ²	56,81	66,06
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м ²	106,64	124,00
101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	105,22	122,35
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м ²	56,67	65,89
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м ²	55,52	64,56
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м ²	54,15	62,96
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м ²	92,47	107,53
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м ²	80,37	93,45
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м ²	69,52	80,84
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м ²	67,42	78,40
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м ²	64,30	74,77
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	12151,55	14129,83
101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	11409,91	13267,45
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	18912,01	21990,88
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	18397,23	21392,30
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	20141,95	23421,06
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	20807,42	24194,87
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	20420,87	23745,39
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	19378,37	22533,17
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	18202,23	21165,55
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	18220,31	21186,57
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	20300,10	23604,95
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	19347,22	22496,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	18940,14	22023,60
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	18312,11	21293,33
101-4951	Профилированный лист с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²	71,83	83,53
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	14528,19	16893,38
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	13413,10	15596,75
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	12687,88	14753,46
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	16033,75	18644,05
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	13582,62	15793,87
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	13561,65	15769,49
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	14324,32	16656,31
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	14124,58	16424,06
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	13584,31	15795,83
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	13416,56	15600,78
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	10755,83	12506,88
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	9393,38	10922,62
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	11870,47	13802,99
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	10040,26	11674,82
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	10604,90	12331,38
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	10457,03	12159,43
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	9932,85	11549,92
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м ²	38,83	45,16
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м ²	43,35	50,41
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м ²	46,20	53,72
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м ²	57,20	66,51
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м ²	43,34	50,40
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м ²	48,59	56,50
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м ²	52,88	61,49
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м ²	64,23	74,68
101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м ²	44,34	51,56
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м ²	49,50	57,56
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м ²	52,74	61,32
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м ²	65,32	75,95
101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м ²	49,85	57,97
101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м ²	52,35	60,87
101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м ²	65,62	76,31
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м ²	49,08	57,07
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м ²	52,31	60,82
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м ²	64,76	75,31
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м ²	70,66	82,16
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м ²	79,29	92,20
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м ²	60,14	69,93
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м ²	61,45	71,45
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м ²	76,10	88,49
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м ²	83,04	96,56
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м ²	93,17	108,33
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м ²	100,46	116,81
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м ²	90,23	104,92
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м ²	100,08	116,37
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м ²	110,61	128,62
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м ²	119,43	138,87
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м ²	109,43	127,25
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м ²	123,80	143,95
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м ²	133,34	155,05
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м ²	145,28	168,93
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м ²	40,53	47,12
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м ²	45,25	52,62
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м ²	48,21	56,06
101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м ²	59,55	69,25
101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м ²	65,13	75,74
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м ²	50,76	59,03
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м ²	54,14	62,95
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м ²	67,03	77,94
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м ²	71,92	83,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м ²	82,24	95,63
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м ²	56,90	66,17
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м ²	70,04	81,45
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м ²	57,85	67,27
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м ²	71,23	82,82
101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м ²	64,31	74,78
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м ²	79,37	92,29
101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м ²	65,14	75,75
101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м ²	85,77	99,74
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м ²	64,31	74,78
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м ²	79,37	92,29
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м ²	87,50	101,75
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м ²	97,53	113,40
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м ²	75,55	87,85
101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м ²	93,24	108,42
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м ²	102,81	119,54
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м ²	109,97	127,88
101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м ²	121,92	141,77
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м ²	107,58	125,09
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м ²	119,53	138,99
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м ²	131,48	152,89
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м ²	138,65	161,22
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м ²	126,70	147,33
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м ²	133,88	155,67
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м ²	145,83	169,58
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м ²	157,78	183,47
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м ²	59,29	68,94
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м ²	73,15	85,06
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м ²	62,16	72,28
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м ²	76,51	88,96
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м ²	63,58	73,93
101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м ²	64,79	75,34
101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м ²	72,20	83,96
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м ²	71,96	83,67
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м ²	72,20	83,96
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м ²	84,63	98,41
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м ²	66,46	77,28
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м ²	69,57	80,90
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м ²	97,30	113,14
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м ²	98,97	115,09
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м ²	110,21	128,15
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м ²	109,73	127,59
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м ²	110,21	128,15
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м ²	129,58	150,67
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м ²	101,61	118,16
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м ²	106,15	123,43
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм	м ²	44,45	51,68
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м ²	29,89	34,75
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м ²	34,19	39,76
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м ²	37,36	43,44
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м ²	46,87	54,50
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м ²	51,65	60,06
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м ²	58,04	67,49
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м ²	63,34	73,65
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м ²	91,79	106,73
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м ²	93,48	108,70
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м ²	123,61	143,74
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	50,48	58,70
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	51,40	59,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	55,07	64,04
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	82,15	95,52
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	82,15	95,52
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	82,15	95,52
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м ²	91,79	106,73
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	73,43	85,38
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м ²	80,32	93,39
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м ²	91,79	106,73
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	98,67	114,73
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м ²	75,72	88,05
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	137,67	160,08
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	153,74	178,77
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м ²	128,50	149,42
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м ²	153,74	178,77
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	т	6813,49	7922,73
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	т	7197,71	8369,50
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	6121,89	7118,53
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп	т	5353,45	6224,99
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	т	6634,19	7714,24
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп	т	7658,77	8905,62
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп	т	7146,48	8309,93
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп	т	8683,35	10097,00
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп	т	6121,89	7118,53
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп	т	6634,19	7714,24
101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп	т	6121,89	7118,53
101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп	т	8326,50	9682,05
101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп	т	8326,50	9682,05
101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп	т	8326,50	9682,05
101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп	т	8326,50	9682,05
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	т	8326,50	9682,05
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	6685,41	7773,80
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп	т	6685,41	7773,80
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	т	6685,41	7773,80
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	т	8326,50	9682,05
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	12761,29	14838,83
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	11923,68	13864,86
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	7744,98	9005,87
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	7744,98	9005,87
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	7102,76	8259,09
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	15251,66	17734,63
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	14253,88	16574,41
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	кг	155,05	180,30
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	кг	152,74	177,60
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	кг	152,74	177,60
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг	520,68	605,45
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг	497,54	578,54
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг	497,54	578,54
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	кг	109,92	127,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг	108,76	126,47
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг	717,39	834,18
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг	705,82	820,72
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	кг	212,90	247,56
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	кг	212,90	247,56
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг	134,22	156,07
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	99,51	115,71
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	98,35	114,36
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	98,35	114,36
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	кг	168,93	196,43
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	кг	78,68	91,49
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	кг	77,99	90,69
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	кг	77,99	90,69
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	кг	168,93	196,43
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	кг	78,68	91,49
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	кг	77,99	90,69
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	кг	77,99	90,69
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	451,26	524,73
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	266,13	309,46
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	254,56	296,00
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	254,56	296,00
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	219,84	255,63
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	108,76	126,47
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	106,45	123,78
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	106,45	123,78
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг	173,56	201,82
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг	87,94	102,26
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	кг	86,78	100,91
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	86,78	100,91
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг	159,68	185,68
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг	68,27	79,39
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг	67,11	78,04
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг	67,11	78,04
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг	647,96	753,44
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг	638,71	742,69
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	кг	763,66	887,98
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	кг	752,10	874,54
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	кг	752,10	874,54
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	кг	624,82	726,54
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	кг	601,67	699,62
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	кг	601,67	699,62
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,33	16,67
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	15,95
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	43,01	50,01
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,62	0,72
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,81	0,94
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	26,53	30,84
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	шт.	0,62	0,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x65 мм	шт.	0,84	0,98
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0x85 мм	шт.	1,14	1,33
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x40 мм	шт.	1,01	1,17
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x50 мм	шт.	1,10	1,28
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x60 мм	шт.	1,24	1,44
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	1,47	1,71
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x95 мм	шт.	1,76	2,05
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x60 мм	шт.	1,91	2,22
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	шт.	2,76	3,21
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм	шт.	3,54	4,12
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x110 мм	шт.	4,94	5,74
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	6,31	7,33
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x180 мм	шт.	7,61	8,85
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x220 мм	шт.	10,08	11,72
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x110 мм	шт.	9,07	10,55
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0x150 мм	шт.	11,00	12,79
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	т	19031,71	22130,07
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	т	17572,13	20432,87
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	т	16848,57	19591,52
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	т	15856,45	18437,88
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	т	14921,52	17350,74
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	т	14188,00	16497,81
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	12939,78	15046,38
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	т	12939,78	15046,38
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	т	12260,96	14257,04
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	т	11736,31	13646,98
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	т	12939,78	15046,38
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	т	13258,05	15416,46
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	т	13258,05	15416,46
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	т	17756,14	20646,84
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.	0,40	0,47
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.	0,50	0,58
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.	0,35	0,41
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12	0,14
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	0,28
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,04	0,05
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,12	0,14
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,18	0,21
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,07	0,08
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,08
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.	0,06	0,07
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	107,00	124,42
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,22	195,61
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	136,21
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	208,09
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	14,15	16,45
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	кг	26,75	31,11
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	кг	25,63	29,80
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	кг	25,00	29,07
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	кг	25,00	29,07
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	10 шт.	7,79	9,06
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	10 шт.	9,17	10,66
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	10 шт.	10,74	12,48
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	10 шт.	12,17	14,15
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	10 шт.	13,25	15,41
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	10 шт.	14,98	17,42
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	10 шт.	9,14	10,63
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	10 шт.	10,69	12,43
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	10 шт.	12,48	14,51
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	10 шт.	14,38	16,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	10 шт.	15,98	18,58
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	10 шт.	20,38	23,69
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	10 шт.	23,35	27,15
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,57	2,99
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,90	3,38
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,83	4,46
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,51	5,24
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,23
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,53
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,46
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	1,04	1,21
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,83	5,62
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,63	0,73
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,68	0,80
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,10	1,28
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,31	1,52
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,58	9,98
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,26	13,10
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,18	16,49
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	3,28	3,81
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	3,40	3,96
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	3,65	4,24
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	10 шт.	5,04	5,87
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	10 шт.	3,29	3,83
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	10 шт.	3,78	4,40
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	10 шт.	3,93	4,57
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	10 шт.	4,02	4,67
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	4,03	4,68
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	4,06	4,72
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	10 шт.	4,54	5,28
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	10 шт.	5,35	6,22
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	10 шт.	4,54	5,28
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	10 шт.	5,04	5,87
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	10 шт.	5,29	6,15
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	10 шт.	5,81	6,75
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	70,99	82,55
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,66	110,07
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	134,10	155,93
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	212,98	247,66
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	264,25	307,28
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,46	126,11
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8210,59	9547,27
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13730,31	15965,60
101-4893	Круг отрезной алмазный сегментный ВСЕР-34-350.21.35/25,4	шт.	5634,38	6551,65
101-3077	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	62,35	72,50
101-3078	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	67,33	78,30
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5141,66	5978,49
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5141,66	5978,49
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7469,95	8685,73
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7469,95	8685,73
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Fral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10845,97	12611,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Fral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10845,97	12611,21
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	13833,95	16085,50
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	13833,95	16085,50
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14105,58	16401,34
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14105,58	16401,34
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15657,78	18206,17
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15657,78	18206,17
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20353,17	23665,76
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20353,17	23665,76
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23341,15	27140,06
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23341,15	27140,06
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2056,66	2391,39
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2949,17	3429,17
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5025,24	5843,13
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	0,28	0,33
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,99	2,32
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м ³	17158,97	19952,45
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м ³	17158,97	19952,45
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м ³	16990,90	19757,02
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м ³	16990,90	19757,02
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м ³	16990,90	19757,02
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м ³	16990,90	19757,02
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м ³	16659,40	19371,55
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м ³	16164,47	18796,05
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	7292,53	8479,75
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	5960,41	6930,77
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6250,74	7268,36
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	3643,42	4236,57
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	6785,35	7890,01
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	5722,37	6653,97
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5279,46	6138,95
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5066,87	5891,75
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4464,51	5191,33
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	5787,33	6729,51
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5338,52	6207,63
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	4877,90	5672,03
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	4724,35	5493,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4582,62	5328,67
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4086,56	4751,85
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	5971,63	6943,81
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5309,58	6173,98
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	4887,44	5683,11
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4597,70	5346,21
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4504,63	5237,99
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4331,56	5036,74
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	3877,97	4509,31
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	5743,73	6678,81
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5078,68	5905,49
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	4717,70	5485,74
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4522,66	5258,95
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4401,52	5118,08
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4212,55	4898,36
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	5738,15	6672,32
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5038,52	5858,79
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	4705,46	5471,50
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4482,13	5211,82
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4308,61	5010,06
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4067,68	4729,90
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3701,46	4304,05
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	5220,41	6070,30
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4576,73	5321,82
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	4275,54	4971,60
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4204,68	4889,21
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	3915,31	4552,72
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3696,81	4298,65
102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3448,78	4010,24
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	4677,12	5438,56
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	4162,16	4839,76
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	3892,87	4526,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	3850,35	4477,19
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	3755,87	4367,32
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3514,92	4087,15
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3321,23	3861,92
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4425,15	5145,56
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	3873,97	4504,66
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3637,76	4229,99
102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3555,08	4133,85
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3444,84	4005,66
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3436,97	3996,51
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3263,74	3795,07
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4330,47	5035,47
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	3873,97	4504,66
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3637,76	4229,99
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3553,39	4131,88
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3445,41	4006,33
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3435,28	3994,54
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3263,18	3794,43
102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4316,89	5019,68
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	3782,44	4398,22
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3543,26	4120,11
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3466,49	4030,84
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3360,19	3907,23
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3339,53	3883,20
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3221,42	3745,87
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	4317,54	5020,44
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	3782,11	4397,84
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3543,26	4120,11
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3467,16	4031,61
102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3304,01	3841,90
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3328,85	3870,79
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3213,36	3736,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	4112,54	4782,07
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	3614,13	4202,51
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3382,64	3933,33
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	3304,68	3842,69
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	3210,20	3732,82
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	3172,41	3688,88
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	3035,39	3529,55
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м ³	8134,27	9458,53
102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м ³	7296,08	8483,88
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ³	6648,39	7730,74
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ³	6153,09	7154,81
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м ³	5676,84	6601,03
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ³	5448,25	6335,23
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ³	4800,55	5582,08
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м ³	6972,23	8107,31
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м ³	6222,93	7236,02
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ³	5740,34	6674,87
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ³	5245,05	6098,95
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м ³	5079,95	5906,96
102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ³	4927,55	5729,76
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ³	4394,16	5109,53
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м ³	6421,12	7466,48
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ³	5709,23	6638,69
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ³	5255,30	6110,86
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ³	4943,77	5748,62
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м ³	4843,68	5632,24
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ³	4657,61	5415,87
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ³	4169,85	4848,70
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ³	6176,05	7181,51
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ³	5460,95	6349,99
102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ³	5072,79	5898,64
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ³	4863,08	5654,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м ³	4732,82	5503,32
102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ³	4529,62	5267,05
102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ³	4063,96	4725,57
102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м ³	6170,05	7174,54
102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ³	5417,77	6299,79
102-0564	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м ³	5059,63	5883,34
102-0565	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ³	4819,50	5604,11
102-0566	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м ³	4632,91	5387,15
102-0567	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м ³	4373,84	5085,90
102-0568	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ³	3980,07	4628,03
102-0569	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м ³	5613,35	6527,20
102-0570	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м ³	4921,20	5722,37
102-0571	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м ³	4597,36	5345,81
102-0572	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ³	4521,16	5257,20
102-0573	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м ³	4210,01	4895,40
102-0574	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ³	3975,06	4622,20
102-0575	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м ³	3708,36	4312,08
102-0576	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м ³	5029,15	5847,89
102-0577	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м ³	4475,44	5204,04
102-0578	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ³	4185,88	4867,34
102-0579	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ³	4140,16	4814,18
102-0580	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м ³	4038,56	4696,04
102-0581	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ³	3779,49	4394,79
102-0582	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м ³	3571,20	4152,59
102-0583	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м ³	4758,22	5532,86
102-0584	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м ³	4165,55	4843,70
102-0585	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ³	3911,56	4548,36
102-0586	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ³	3822,66	4444,99
102-0587	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м ³	3704,13	4307,16
102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ³	3695,66	4297,31
102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м ³	3509,40	4080,73
102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м ³	4656,42	5414,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м ³	4165,55	4843,70
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м ³	3911,56	4548,36
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м ³	3820,85	4442,89
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м ³	3704,73	4307,86
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м ³	3693,85	4295,21
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м ³	3508,80	4080,03
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м ³	4641,80	5397,48
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м ³	4067,14	4729,27
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м ³	3809,97	4430,24
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м ³	3727,41	4334,24
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м ³	3613,11	4201,33
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м ³	3590,89	4175,48
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м ³	3463,89	4027,81
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м ³	4642,52	5398,32
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м ³	4066,78	4728,85
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м ³	3809,97	4430,24
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м ³	3728,12	4335,06
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м ³	3552,70	4131,08
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м ³	3579,41	4162,14
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м ³	3455,23	4017,74
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м ³	4422,10	5142,01
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м ³	3886,16	4518,82
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м ³	3637,24	4229,38
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м ³	3553,43	4131,93
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м ³	3451,83	4013,79
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м ³	3411,19	3966,54
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м ³	3263,87	3795,23
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м ³	1062,78	1235,80
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м ³	998,91	1161,54
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м ³	808,08	939,63
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	115,78	134,63
102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	180,13	209,46
102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	142,06	165,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	260,16	302,51
102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	203,99	237,20
102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	260,16	302,51
102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	312,18	363,01
102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	433,59	504,18
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	331,96	386,00
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	430,52	500,61
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	684,78	796,26
102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	578,71	672,92
102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	900,67	1047,30
102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	710,25	825,88
102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1300,76	1512,53
102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1019,97	1186,03
102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1300,76	1512,53
102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1560,91	1815,03
102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	2167,94	2520,88
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1659,77	1929,98
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2152,64	2503,09
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3423,91	3981,33
103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,57	150,66
103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	143,51	166,87
103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	157,30	182,91
103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	171,00	198,84
103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	198,07	230,32
103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	224,72	261,30
103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	250,96	291,81
103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,79	321,85
103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	194,80	226,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	211,86	246,35
103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	245,62	285,61
103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм	м	279,02	324,44
103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	311,90	362,68
103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	344,43	400,50
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	22,83	26,55
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	25,25	29,37
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	43,23	50,27
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	55,73	64,80
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	86,70	100,82
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	129,68	150,80
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	197,93	230,15
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	343,88	399,86
103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	524,93	610,39
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	869,42	1010,96
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1373,47	1597,08
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1806,23	2100,28
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	25,01	29,08
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	27,93	32,48
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	47,60	55,35
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	61,69	71,74
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	93,50	108,72
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	138,67	161,24
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	212,49	247,08
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	363,31	422,45
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	552,50	642,45
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	917,75	1067,16
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1438,80	1673,03
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1889,16	2196,71
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	352,38	409,74
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	539,14	626,91
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	899,53	1045,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1416,82	1647,47
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1870,22	2174,69
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	371,81	432,34
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	566,57	658,81
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	947,86	1102,17
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1482,14	1723,43
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1953,04	2271,00
103-1556	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7249,21	8429,38
103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7249,21	8429,38
103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6112,58	7107,71
103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6870,33	7988,82
103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6112,58	7107,71
103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6491,45	7548,26
103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6112,58	7107,71
103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6491,45	7548,26
103-1564	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6112,58	7107,71
103-1565	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5986,27	6960,84
103-1566	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	6112,58	7107,71
103-1567	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	6112,58	7107,71
103-1568	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	6112,58	7107,71
103-1569	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6112,58	7107,71
103-1570	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6112,58	7107,71
103-1571	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	6112,58	7107,71
103-1572	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5986,27	6960,84
103-1573	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5986,27	6960,84
103-1574	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5986,27	6960,84
103-1575	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6996,62	8135,67
103-1576	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6996,62	8135,67
103-1577	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6996,62	8135,67
103-1578	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6491,45	7548,26
103-1579	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	7327,51	8520,43
103-1580	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	7327,51	8520,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	7327,51	8520,43
103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	7327,51	8520,43
103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	7327,51	8520,43
103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	7327,51	8520,43
103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7327,51	8520,43
103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8840,50	10279,73
103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8840,50	10279,73
103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	8259,55	9604,21
103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	8259,55	9604,21
103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	8259,55	9604,21
103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	8259,55	9604,21
103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	8259,55	9604,21
103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	8259,55	9604,21
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8512,13	9897,91
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8512,13	9897,91
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8512,13	9897,91
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7226,86	8403,39
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6999,43	8138,94
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7226,86	8403,39
103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7252,13	8432,78
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6873,09	7992,03
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6873,09	7992,03
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6620,41	7698,22
103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6064,49	7051,79
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6873,09	7992,03
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6574,93	7645,33
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6115,03	7110,55
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6115,03	7110,55
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	6115,03	7110,55
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6115,03	7110,55
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6115,03	7110,55
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6115,03	7110,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6115,03	7110,55
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6115,03	7110,55
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5988,68	6963,64
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5988,68	6963,64
103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6494,06	7551,29
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6494,06	7551,29
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6241,38	7257,47
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7327,92	8520,91
103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7327,92	8520,91
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7327,92	8520,91
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7327,92	8520,91
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7327,92	8520,91
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7327,92	8520,91
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7327,92	8520,91
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9652,65	11224,10
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	9147,27	10636,45
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7580,61	8814,74
103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	41,97	48,81
103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	42,22	49,09
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,42	2,82
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,93	4,57
103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	113,74	132,25
103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	124,09	144,29
103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	127,10	147,79
103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	131,49	152,90
103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	150,21	174,66
103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	175,01	203,50
103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	204,70	238,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	319,90	371,98
103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	383,99	446,51
103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	740,92	861,54
103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	901,57	1048,35
103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1106,46	1286,59
103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1309,29	1522,44
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	16,34	19,00
103-1340	Муфта термоусадочная ТПСМ-255/150-150/87	шт.	165,84	192,84
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	12,15	14,13
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	12,60	14,65
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	13,05	15,18
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	18,67	21,71
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	35,32	41,07
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	60,07	69,85
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	101,91	118,50
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	190,10	221,04
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	317,66	369,37
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1346,48	1565,69
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	1930,29	2244,54
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	2845,93	3309,25
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	10 шт.	20,66	24,02
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	10 шт.	32,72	38,05
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	10 шт.	34,97	40,67
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	10 шт.	46,51	54,08
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	10 шт.	48,27	56,13
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	10 шт.	50,40	58,61
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	10 шт.	53,53	62,24
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	10 шт.	68,52	79,67
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	10 шт.	71,73	83,41
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	26,32	30,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	40,02	46,53
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	41,39	48,12
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	61,40	71,40
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	63,60	73,95
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	63,60	73,95
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	67,99	79,06
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	87,02	101,18
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	91,10	105,93
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	2,88	3,35
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	4,56	5,30
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	11,40	13,26
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	8,22	9,56
103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	шт.	1186,43	1379,58
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x150 мм	шт.	1135,42	1320,27
103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	шт.	1772,55	2061,12
103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	шт.	1836,08	2134,99
103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	шт.	2086,28	2425,93
103-1299	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x200 мм	шт.	2317,72	2695,04
103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	2111,79	2455,59
103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	2354,22	2737,49
103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	шт.	2591,49	3013,39
103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	шт.	2873,78	3341,63
103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	шт.	2543,18	2957,21
103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	шт.	2673,40	3108,63
103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	шт.	2911,08	3385,00
103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	шт.	3273,91	3806,91
103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	шт.	3362,99	3910,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x100 мм	шт.	5643,24	6561,96
103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x150 мм	шт.	5930,23	6895,67
103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x200 мм	шт.	6149,43	7150,56
103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x300 мм	шт.	6929,23	8057,31
103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 400x400 мм	шт.	9573,30	11131,83
103-1193	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 100x100 мм	шт.	870,46	1012,17
103-1194	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x100 мм	шт.	1255,20	1459,55
103-1195	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 150x150 мм	шт.	1495,88	1739,41
103-1196	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x100 мм	шт.	1400,69	1628,73
103-1197	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x150 мм	шт.	1604,24	1865,41
103-1198	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 200x200 мм	шт.	2059,09	2394,31
103-1199	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x100 мм	шт.	1974,30	2295,71
103-1200	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x150 мм	шт.	2159,54	2511,12
103-1201	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x200 мм	шт.	2353,72	2736,90
103-1202	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 250x250 мм	шт.	2537,43	2950,52
103-1203	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x100 мм	шт.	2067,88	2404,53
103-1204	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x150 мм	шт.	2255,72	2622,95
103-1205	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x200 мм	шт.	2834,51	3295,97
103-1206	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x250 мм	шт.	3065,04	3564,03
103-1210	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром 300x300 мм	шт.	3226,94	3752,28
103-1211	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 100x100 мм	шт.	1014,45	1179,60
103-1212	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam. 150x100 мм	шт.	1476,48	1716,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1213	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 150x150 мм	шт.	1772,89	2061,51
103-1214	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x100 мм	шт.	1537,55	1787,87
103-1215	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x150 мм	шт.	1833,64	2132,16
103-1216	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 200x200 мм	шт.	2258,96	2626,71
103-1217	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x100 мм	шт.	2177,80	2532,34
103-1218	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x150 мм	шт.	2439,12	2836,21
103-1219	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x200 мм	шт.	2709,77	3150,92
103-1220	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 250x250 мм	шт.	2944,74	3424,14
103-1221	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x100 мм	шт.	2231,48	2594,77
103-1222	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x150 мм	шт.	2466,83	2868,43
103-1223	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x200 мм	шт.	3056,21	3553,76
103-1224	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x250 мм	шт.	3292,43	3828,44
103-1225	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диам. 300x300 мм	шт.	3538,15	4114,16
103-1239	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 100x100 мм	шт.	2321,38	2699,30
103-1240	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x100 мм	шт.	2756,93	3205,76
103-1241	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 150x150 мм	шт.	2852,14	3316,47
103-1242	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x100 мм	шт.	2533,34	2945,77
103-1243	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x150 мм	шт.	2779,77	3232,32
103-1244	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 200x200 мм	шт.	3022,75	3514,86
103-1245	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x100 мм	шт.	2980,13	3465,30
103-1246	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x150 мм	шт.	3224,24	3749,14
103-1247	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам. 250x200 мм	шт.	3425,04	3982,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1248	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 250x250 мм	шт.	3654,29	4249,21
103-1249	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x100 мм	шт.	3157,16	3671,14
103-1250	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x150 мм	шт.	3490,23	4058,44
103-1251	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x200 мм	шт.	3769,99	4383,75
103-1252	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x250 мм	шт.	3979,32	4627,15
103-1253	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 300x300 мм	шт.	4213,90	4899,93
103-1254	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x100 мм	шт.	6559,15	7626,98
103-1255	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x150 мм	шт.	6831,62	7943,81
103-1256	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x200 мм	шт.	7052,05	8200,13
103-1257	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x300 мм	шт.	7904,45	9191,29
103-1258	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ diam. 400x400 мм	шт.	10474,92	12180,24
103-1264	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 100x100 мм	шт.	2128,28	2474,76
103-1265	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x100 мм	шт.	2438,41	2835,39
103-1266	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 150x150 мм	шт.	2722,26	3165,45
103-1267	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x100 мм	шт.	2743,38	3190,00
103-1268	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x150 мм	шт.	2960,99	3443,04
103-1269	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 200x200 мм	шт.	3264,23	3795,64
103-1270	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x100 мм	шт.	3084,38	3586,51
103-1271	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x150 мм	шт.	3209,70	3732,24
103-1272	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x200 мм	шт.	3685,94	4286,01
103-1273	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 250x250 мм	шт.	3921,91	4560,40
103-1274	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3200,91	3722,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1275	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x150 мм	шт.	3346,57	3891,39
103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x200 мм	шт.	3923,53	4562,28
103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x250 мм	шт.	4142,89	4817,35
103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТДФ диаметром 300x300 мм	шт.	4411,90	5130,16
103-1259	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 100 мм	шт.	1656,54	1926,23
103-1260	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 150 мм	шт.	1972,78	2293,95
103-1261	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 200 мм	шт.	2201,40	2559,79
103-1262	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 250 мм	шт.	2500,59	2907,68
103-1263	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром 300 мм	шт.	3056,06	3553,59
103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	шт.	1213,08	1410,57
103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	шт.	1698,13	1974,59
103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	шт.	2034,65	2365,89
103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	шт.	1728,68	2010,11
103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	шт.	2094,01	2434,91
103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	шт.	2700,74	3140,42
103-1290	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x100 мм	шт.	2253,76	2620,68
103-1291	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x150 мм	шт.	2596,53	3019,24
103-1292	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x200 мм	шт.	2982,86	3468,47
103-1293	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 250x250 мм	шт.	3334,68	3877,57
103-1294	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x100 мм	шт.	2352,45	2735,43
103-1295	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x150 мм	шт.	2734,12	3179,24
103-1296	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x200 мм	шт.	3363,22	3910,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1297	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x250 мм	шт.	3769,39	4383,04
103-1298	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 300x300 мм	шт.	4005,82	4657,96
103-1378	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 100x100 мм	шт.	1636,42	1902,83
103-1379	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x100 мм	шт.	1917,19	2229,31
103-1380	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 150x150 мм	шт.	2432,89	2828,96
103-1381	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x100 мм	шт.	2243,78	2609,07
103-1382	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x150 мм	шт.	2720,08	3162,91
103-1383	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 200x200 мм	шт.	3152,60	3665,84
103-1384	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x100 мм	шт.	2523,51	2934,34
103-1385	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x150 мм	шт.	2990,60	3477,47
103-1386	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x200 мм	шт.	3418,20	3974,69
103-1440	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 250x250 мм	шт.	3968,16	4614,17
103-1387	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x100 мм	шт.	2850,46	3314,51
103-1388	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x150 мм	шт.	3308,72	3847,38
103-1389	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x200 мм	шт.	3734,84	4342,87
103-1390	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x250 мм	шт.	4159,90	4837,14
103-1391	Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром 300x300 мм	шт.	4612,19	5363,06
103-1599	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 100x100 мм	шт.	1405,97	1634,87
103-1600	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x100 мм	шт.	1855,61	2157,71
103-1601	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 150x150 мм	шт.	2268,69	2638,04
103-1602	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x100 мм	шт.	1877,45	2183,10
103-1603	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x150 мм	шт.	2328,96	2708,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1604	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 200x200 мм	шт.	3094,62	3598,43
103-1605	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x100 мм	шт.	2619,10	3045,49
103-1606	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x150 мм	шт.	3009,56	3499,52
103-1607	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x200 мм	шт.	3476,33	4042,28
103-1608	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 250x250 мм	шт.	3962,91	4608,07
103-1609	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x100 мм	шт.	2660,03	3093,08
103-1610	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x150 мм	шт.	3058,28	3556,17
103-1611	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x200 мм	шт.	3715,08	4319,89
103-1612	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x250 мм	шт.	4223,25	4910,80
103-1613	Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром 300x300 мм	шт.	4622,06	5374,53
103-1614	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 100x100 мм	шт.	2663,85	3097,53
103-1615	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x100 мм	шт.	3072,33	3572,51
103-1454	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 150x150 мм	шт.	3483,03	4050,06
103-1616	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x100 мм	шт.	2940,56	3419,28
103-1617	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x150 мм	шт.	3297,30	3834,10
103-1618	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 200x200 мм	шт.	3762,00	4374,45
103-1619	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x100 мм	шт.	3302,03	3839,60
103-1620	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x150 мм	шт.	3632,37	4223,72
103-1621	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x200 мм	шт.	4105,68	4774,09
103-1622	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 250x250 мм	шт.	4690,51	5454,12
103-1623	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x100 мм	шт.	3630,86	4221,96
103-1624	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром 300x150 мм	шт.	3991,60	4641,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1625	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4467,00	5194,23
103-1626	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x250 мм	шт.	4986,09	5797,82
103-1627	Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5215,75	6064,88
103-1628	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 100x100 мм	шт.	2611,84	3037,05
103-1629	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x100 мм	шт.	3136,46	3647,07
103-1630	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 150x150 мм	шт.	3528,15	4102,53
103-1631	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x100 мм	шт.	2839,32	3301,56
103-1632	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x150 мм	шт.	3317,90	3858,06
103-1633	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 200x200 мм	шт.	4123,07	4794,31
103-1634	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x100 мм	шт.	3641,03	4233,79
103-1635	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x150 мм	шт.	4013,89	4667,35
103-1636	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x200 мм	шт.	4526,99	5263,99
103-1637	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 250x250 мм	шт.	4926,24	5728,23
103-1638	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x100 мм	шт.	3701,97	4304,66
103-1639	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x150 мм	шт.	4118,53	4789,02
103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	шт.	4761,81	5537,03
103-1640	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x250 мм	шт.	5200,26	6046,87
103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	шт.	5729,61	6662,40
103-1641	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 100x50 мм	шт.	864,28	1004,99
103-1642	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 150x100 мм	шт.	858,17	997,88
103-1643	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x100 мм	шт.	1407,73	1636,91
103-1644	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 200x150 мм	шт.	1218,97	1417,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1645	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x100 мм	шт.	2144,43	2493,54
103-1646	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x150 мм	шт.	1936,60	2251,87
103-1647	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 250x200 мм	шт.	1622,60	1886,76
103-1648	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x100 мм	шт.	3067,75	3567,18
103-1649	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x150 мм	шт.	2858,77	3324,18
103-1650	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x200 мм	шт.	2541,55	2955,32
103-1651	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 300x250 мм	шт.	2055,95	2390,66
103-1652	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром 400x300 мм	шт.	4260,26	4953,83
103-1653	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 150x100 мм	шт.	954,82	1110,26
103-1654	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x100 мм	шт.	1551,99	1804,66
103-1655	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 200x150 мм	шт.	1408,40	1637,69
103-1656	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x100 мм	шт.	2349,89	2732,45
103-1657	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x150 мм	шт.	2193,39	2550,47
103-1658	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 250x200 мм	шт.	1837,46	2136,59
103-1659	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x150 мм	шт.	3078,71	3579,92
103-1660	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x200 мм	шт.	2735,20	3180,49
103-1661	Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром 300x250 мм	шт.	2304,07	2679,17
103-1662	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 100x50 мм	шт.	834,04	969,83
103-1663	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 150x100 мм	шт.	831,19	966,51
103-1664	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x100 мм	шт.	1493,79	1736,98
103-1665	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 200x150 мм	шт.	1290,89	1501,04
103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	шт.	2284,54	2656,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1666	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x150 мм	шт.	2076,82	2414,92
103-1667	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x200 мм	шт.	1763,76	2050,90
103-1668	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x150 мм	шт.	2963,94	3446,47
103-1669	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x200 мм	шт.	2647,52	3078,53
103-1670	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 300x250 мм	шт.	2159,71	2511,31
103-1671	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 150x100 мм	шт.	693,51	806,41
103-1672	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x100 мм	шт.	1212,10	1409,43
103-1673	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 200x150 мм	шт.	1071,04	1245,41
103-1674	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x100 мм	шт.	1864,04	2167,51
103-1675	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x150 мм	шт.	1717,54	1997,16
103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250x200 мм	шт.	1361,78	1583,48
103-1676	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x150 мм	шт.	2581,73	3002,03
103-1677	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x200 мм	шт.	2222,35	2584,15
103-1678	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 300x250 мм	шт.	1792,64	2084,48
103-1679	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 100 мм	шт.	453,14	526,91
103-1680	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 150 мм	шт.	699,66	813,56
103-1681	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 200 мм	шт.	933,90	1085,94
103-1682	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 250 мм	шт.	1221,80	1420,71
103-1683	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 300 мм	шт.	1395,39	1622,55
103-1684	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром 400 мм	шт.	4063,93	4725,54
103-1685	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 1200 мм	шт.	583,16	678,10
103-1686	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 100 мм, длиной 350 мм	шт.	419,84	488,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1687	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 1200 мм	шт.	867,18	1008,36
103-1688	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 150 мм, длиной 350 мм	шт.	518,88	603,35
103-1689	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1148,27	1335,21
103-1690	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 200 мм, длиной 350 мм	шт.	658,69	765,93
103-1691	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1243,00	1445,36
103-1692	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 250 мм, длиной 350 мм	шт.	835,71	971,76
103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1506,46	1751,71
103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ диам. 300 мм, длиной 350 мм	шт.	1048,87	1219,62
103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	шт.	489,54	569,24
103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	шт.	786,44	914,47
103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	шт.	1001,47	1164,51
103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	шт.	1355,29	1575,93
103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	шт.	1494,97	1738,36
103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	шт.	5637,60	6555,40
103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	шт.	136,28	158,47
103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	шт.	193,75	225,30
103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	шт.	247,89	288,24
103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	шт.	373,65	434,48
103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	шт.	475,17	552,52
103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	шт.	845,35	982,97
103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	521,98	606,96
103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	706,97	822,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	839,01	975,60
103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	1124,86	1307,99
103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1053,96	1225,54
103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1435,31	1668,98
103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1412,26	1642,18
103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	1806,11	2100,15
103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1830,57	2128,59
103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	2357,49	2741,29
103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	468,78	545,10
103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	шт.	618,59	719,29
103-1987	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	641,63	746,09
103-1988	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 150 мм (60 град.)	шт.	907,65	1055,41
103-1989	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	844,48	981,96
103-1990	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 200 мм (60 град.)	шт.	1153,18	1340,92
103-1991	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1070,21	1244,44
103-1992	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 250 мм (60 град.)	шт.	1465,41	1703,98
103-1993	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1411,38	1641,15
103-1994	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 300 мм (60 град.)	шт.	1860,15	2162,98
103-1995	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4679,76	5441,63
103-1996	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 400 мм (60 град.)	шт.	5650,73	6570,67
103-1997	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	1141,04	1326,81
103-1998	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1615,53	1878,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1999	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	2183,58	2539,07
103-2000	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2649,28	3080,58
103-2001	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	3254,01	3783,76
103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	10893,61	12667,09
103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	871,28	1013,13
103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1375,60	1599,54
103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	1737,46	2020,31
103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	2241,85	2606,82
103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	2752,19	3200,25
103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	шт.	788,34	916,68
103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	шт.	1164,63	1354,23
103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	шт.	1473,39	1713,25
103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	шт.	1823,50	2120,37
103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	шт.	2315,08	2691,97
103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	шт.	8927,46	10380,85
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	6,14	7,14
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,79	7,89
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,08	14,05
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	25,85	30,06
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	47,03	54,68
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	69,92	81,30
103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	109,53	127,36
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	288,14	335,05
103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	470,34	546,91
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	646,19	751,39
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	30,08	34,98
103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	50,42	58,63
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	37,71	43,85
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	55,08	64,05
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,21	87,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	78,39	91,15
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	94,28	109,63
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	115,47	134,27
103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	шт.	34,81	40,47
103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	40,07	46,59
103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	56,95	66,22
103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	71,71	83,39
103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	34,81	40,47
103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	42,18	49,05
103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	56,95	66,22
103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	71,71	83,39
103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	105,46	122,62
103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	147,66	171,70
103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	232,02	269,79
103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	143,30	166,63
103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	175,43	203,99
103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	207,13	240,85
103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	253,63	294,92
103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	285,33	331,79
103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	317,04	368,66
103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	317,04	368,66
103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	443,85	516,11
103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	524,16	609,49
103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	898,26	1044,50
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	8,03	9,33
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	8,41	9,78
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	8,78	10,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	9,06	10,54
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	9,16	10,65
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	9,44	10,98
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	11,02	12,81
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	19,34	22,49
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	22,62	26,31
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	26,90	31,28
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	31,39	36,50
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	36,71	42,69
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	52,97	61,60
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	57,74	67,14
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	0,18	0,21
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	0,42	0,49
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	1,27	1,48
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м ³	599,08	696,61
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м ³	596,69	693,83
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м ³	595,02	691,89
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м ³	593,59	690,22
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м ³	592,63	689,11
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м ³	591,44	687,72
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м ³	723,53	841,32
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м ³	721,15	838,55
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м ³	719,47	836,60
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м ³	718,04	834,94
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м ³	717,08	833,82
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м ³	716,13	832,72
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м ³	972,67	1131,02
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м ³	908,18	1056,04
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м ³	862,08	1002,43
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м ³	827,20	961,87
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м ³	800,21	930,48
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м ³	778,47	905,21
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м ³	1097,36	1276,01
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м ³	1032,63	1200,74
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м ³	986,53	1147,13
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м ³	951,65	1106,58
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м ³	924,66	1075,19
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м ³	902,92	1049,92
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м ³	2180,16	2535,09
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м ³	1845,26	2145,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м ³	1625,98	1890,69
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м ³	1388,78	1614,87
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м ³	1251,20	1454,90
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м ³	1161,38	1350,45
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м ³	1084,47	1261,03
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м ³	1028,33	1195,75
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м ³	939,47	1092,42
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м ³	538,44	626,10
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м ³	385,85	448,67
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м ³	695,05	808,21
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м ³	1251,20	1454,90
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м ³	1230,32	1430,61
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м ³	1476,50	1716,87
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м ³	835,50	971,52
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м ³	878,02	1020,96
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м ³	411,20	478,15
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м ³	724,71	842,69
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м ³	923,84	1074,24
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м ³	1180,92	1373,18
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м ³	430,91	501,06
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м ³	543,54	632,03
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м ³	881,15	1024,60
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м ³	1147,42	1334,22
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м ³	677,52	787,82
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м ³	742,20	863,03
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м ³	1387,82	1613,75
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м ³	909,70	1057,80
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м ³	299,87	348,69
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м ³	314,56	365,77
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м ³	330,29	384,06
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м ³	340,56	396,00
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м ³	399,69	464,76
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м ³	458,83	533,53
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м ³	547,75	636,93
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м ³	606,88	705,68
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м ³	666,02	774,45
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м ³	636,45	740,06
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м ³	666,02	774,45
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м ³	725,37	843,46
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м ³	784,50	912,22
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м ³	902,98	1049,99
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м ³	991,69	1153,14
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м ³	1139,73	1325,28
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м ³	1198,76	1393,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м ³	1080,60	1256,52
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м ³	1139,73	1325,28
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м ³	1199,08	1394,29
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м ³	606,88	705,68
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м ³	873,41	1015,60
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м ³	1060,89	1233,60
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м ³	606,88	705,68
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м ³	725,37	843,46
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м ³	1080,60	1256,52
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м ³	1048,51	1219,21
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м ³	695,79	809,06
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м ³	902,98	1049,99
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м ³	272,61	317,00
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м ³	428,41	498,16
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м ³	838,82	975,38
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м ³	859,78	999,75
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м ³	765,36	889,96
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м ³	744,33	865,51
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м ³	786,40	914,43
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м ³	765,36	889,96
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м ³	985,59	1146,04
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м ³	838,61	975,14
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м ³	474,86	552,17
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м ³	1005,65	1169,37
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м ³	888,00	1032,57
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м ³	1287,62	1497,25
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	811,38	943,47
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	845,66	983,33
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	1074,22	1249,10
104-0182	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м ³	731,42	850,50
104-0183	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м ³	708,50	823,84
104-0184	Плита тепловоздухоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м ³	982,78	1142,78
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	1308,03	1520,97
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	1537,28	1787,55
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м ³ , группой горючести Г1	м ³	914,23	1063,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м ³	652,91	759,21
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м ³	1161,70	1350,83
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м ³	1528,54	1777,39
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	916,97	1066,26
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	1308,03	1520,97
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	701,21	815,37
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	498,94	580,17
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	411,41	478,39
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	1033,08	1201,26
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	1060,50	1233,15
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м ³	731,42	850,50
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м ³	708,50	823,84
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м ³	982,78	1142,78
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м ²	37,66	43,79
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м ²	40,84	47,49
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м ²	56,55	65,76
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м ²	52,26	60,77
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м ²	55,99	65,11
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м ²	68,42	79,56
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м ²	73,40	85,35
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м ²	72,26	84,03
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м ²	80,42	93,51
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м ²	105,55	122,74
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м ²	124,09	144,29
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	92,24	107,25
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	105,45	122,61
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	131,62	153,05
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	142,76	166,01
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	149,24	173,53
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м ²	76,95	89,47
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	87,83	102,13
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	142,76	166,01
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	164,79	191,62
104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	186,55	216,92
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	219,46	255,18
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	10,26	11,93
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	10,99	12,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,75	13,67
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,75	18,32
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	17,50	20,35
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,75	19,48
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,75	20,64
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	18,99	22,08
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	23,75	27,62
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	25,75	29,95
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	26,49	30,80
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	30,99	36,04
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	33,49	38,94
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	42,76	49,73
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	48,98	56,96
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	136,92	159,21
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,89	117,31
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,33	175,97
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	169,80	197,44
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	727,05	845,42
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	700,83	814,93
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	646,26	751,47
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	807,83	939,35
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м ²	34,37	39,96
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м ³	7557,20	8787,51
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м ³	7321,72	8513,70
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м ³	6931,33	8059,75
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м ³	4444,37	5167,91
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м ³	4340,47	5047,10
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м ³	4337,51	5043,66
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м ³	4147,41	4822,61
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м ³	4032,66	4689,17
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м ³	3961,83	4606,82
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м ³	3676,52	4275,05
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м ³	3389,03	3940,76
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м ³	3189,32	3708,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м ³	2442,03	2839,59
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м ³	2683,53	3120,40
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м ³	2829,25	3289,86
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м ³	2516,06	2925,68
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м ³	2675,77	3111,39
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	47,21	54,90
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	57,35	66,69
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	62,11	72,23
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	66,86	77,74
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	68,45	79,59
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	74,78	86,96
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	80,17	93,22
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	96,65	112,38
104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	118,51	137,80
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	149,24	173,53
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	190,44	221,44
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	272,19	316,51
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	389,75	453,21
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	413,83	481,21
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	433,20	503,73
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	502,05	583,79
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	570,37	663,22
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	744,32	865,49
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	32,77	38,11
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	33,99	39,53
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	61,43	71,43
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	72,75	84,60
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м ²	15,64	18,19
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	1000 м ²	5871,50	6827,38
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	1000 м ²	6958,82	8091,71
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	1000 м ²	5871,50	6827,38
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м ²	14,14	16,44
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м ²	15,00	17,44
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м ²	15,66	18,21
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м ²	16,09	18,71
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м ²	21,09	24,52
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	26,33	30,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	27,20	31,63
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	31,08	36,14
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	31,73	36,89
104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	33,68	39,17
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	35,40	41,17
104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	37,34	43,42
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	37,56	43,68
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	38,21	44,43
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	38,64	44,93
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	38,85	45,18
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	39,71	46,18
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	39,93	46,43
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	41,88	48,69
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	44,04	51,21
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	45,54	52,96
104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	52,89	61,50
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	68,86	80,07
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	71,02	82,58
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	72,31	84,08
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	80,95	94,13
104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	108,15	125,76
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	149,38	173,70
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	38,64	44,93
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	39,93	46,43
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	46,20	53,72
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	47,50	55,23
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,07	58,22
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	50,29	58,48
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	50,95	59,24
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	51,38	59,74
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	52,45	60,99
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	53,53	62,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	56,56	65,77
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	57,64	67,02
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	59,14	68,77
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	61,52	71,53
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	64,98	75,56
104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,35	78,32
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	71,88	83,58
104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	75,12	87,35
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	77,92	90,61
104-0651	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	84,19	97,90
104-0652	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	93,46	108,67
104-0653	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	123,69	143,83
104-0654	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	177,66	206,58
104-0655	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	46,20	53,72
104-0656	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	47,28	54,98
104-0657	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	53,53	62,24
104-0658	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	55,49	64,53
104-0659	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	58,71	68,27
104-0660	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	61,95	72,03
104-0661	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	69,28	80,56
104-0662	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	72,31	84,08
104-0663	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	73,39	85,33
104-0664	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	73,61	85,60
104-0665	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	75,12	87,35
104-0666	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	75,77	88,11
104-0667	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	76,41	88,85
104-0668	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	80,73	93,87
104-0669	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	83,97	97,64
104-0670	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	88,07	102,41
104-0671	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	94,34	109,70
104-0672	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	97,79	113,71
104-0673	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	104,48	121,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0674	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	115,92	134,79
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	153,26	178,21
104-0676	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	55,49	64,53
104-0677	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	56,99	66,27
104-0678	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	63,89	74,29
104-0679	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	66,49	77,32
104-0680	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	70,16	81,58
104-0681	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	74,03	86,08
104-0682	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	83,10	96,62
104-0683	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	96,27	111,95
104-0684	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	96,71	112,46
104-0685	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	103,18	119,98
104-0686	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	105,12	122,24
104-0687	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	107,06	124,49
104-0688	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	113,55	132,04
104-0689	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	117,86	137,05
104-0690	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	123,69	143,83
104-0691	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	139,23	161,89
104-0692	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	182,19	211,85
104-0693	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	115,48	134,28
104-0694	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	115,70	134,54
104-0695	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	122,83	142,83
104-0696	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	123,91	144,09
104-0697	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	126,06	146,58
104-0698	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	132,54	154,12
104-0699	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	136,86	159,14
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	142,68	165,91
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	158,01	183,73
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	134,05	155,88
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	135,77	157,88
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	139,66	162,39
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	143,12	166,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	145,05	168,67
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	151,33	175,97
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	155,63	180,97
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	161,47	187,76
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	177,00	205,82
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	19,82	23,04
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	19,79	23,01
104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	23,94	27,84
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	21,74	25,28
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	23,41	27,22
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	23,45	27,26
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	25,67	29,85
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	27,59	32,08
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	28,10	32,67
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	30,83	35,85
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	31,14	36,21
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	32,08	37,30
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	34,11	39,67
104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	37,11	43,16
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	38,09	44,29
104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	40,51	47,10
104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	45,12	52,47
104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	52,06	60,54
104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	54,28	63,12
104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	40,62	47,24
104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	40,27	46,83
104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	43,78	50,91
104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	43,94	51,09
104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	47,06	54,72
104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	47,41	55,13
104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	50,03	58,17
104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	50,80	59,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	52,91	61,53
104-0567	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	53,19	61,85
104-0568	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	57,12	66,42
104-0569	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	58,72	68,28
104-0570	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	60,36	70,19
104-0571	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	63,41	73,74
104-0572	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	66,53	77,36
104-0573	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	67,16	78,09
104-0574	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	70,70	82,21
104-0575	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	73,20	85,12
104-0576	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	83,35	96,92
104-0577	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	85,73	99,68
104-0578	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	94,90	110,35
104-0579	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	99,83	116,09
104-0580	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	105,72	122,93
104-0581	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	137,02	159,32
104-0582	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	179,09	208,24
104-0583	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	208,29	242,20
104-0584	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	106,21	123,50
104-0585	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	104,49	121,50
104-0586	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	110,73	128,75
104-0587	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	110,94	129,00
104-0588	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	117,95	137,15
104-0589	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	117,64	136,79
104-0590	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	122,09	141,96
104-0591	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	126,42	147,00
104-0592	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	125,91	146,41
104-0593	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	129,78	150,91
104-0594	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	129,11	150,13
104-0595	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	130,95	152,27
104-0596	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	138,83	161,44
104-0597	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	142,78	166,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0598	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	144,68	168,24
104-0599	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	151,75	176,46
104-0600	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	152,73	177,59
104-0601	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	166,11	193,16
104-0602	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	169,77	197,41
104-0603	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	187,22	217,70
104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	191,67	222,87
104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	213,80	248,60
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	247,21	287,46
104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	276,99	322,09
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	307,75	357,86
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	4,62	5,38
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	5,17	6,01
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	5,90	6,86
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	6,91	8,04
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	8,23	9,57
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	10,07	11,71
104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	7,28	8,47
104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	8,08	9,39
104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	8,95	10,40
104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	10,41	12,11
104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	12,37	14,38
104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	14,37	16,71
104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	16,60	19,30
104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	19,00	22,09
104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	20,97	24,39
104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	22,94	26,67
104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	27,31	31,75
104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	11,83	13,76
104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	13,00	15,12
104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	14,13	16,43
104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	15,66	18,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	18,21	21,18
104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	21,11	24,55
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 142 мм	м	23,77	27,64
104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	27,13	31,55
104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	29,71	34,55
104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	31,93	37,13
104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	38,96	45,30
104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	40,05	46,57
104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	46,60	54,18
104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	59,34	69,00
104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	123,78	143,93
104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	м	24,03	27,94
104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	30,84	35,86
104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	м	33,79	39,29
104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	52,79	61,38
104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	56,43	65,62
104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	м	141,98	165,10
104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	м	21,84	25,40
104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	м	23,30	27,09
104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	м	25,85	30,06
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	м	27,13	31,55
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	м	30,79	35,80
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	м	35,67	41,47
104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	м	43,68	50,80
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	50,61	58,85
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	м	52,42	60,96
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	м	55,33	64,34
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	57,16	66,46
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	м	58,97	68,57
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	м	66,61	77,46
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	м	68,07	79,15
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	77,54	90,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	99,39	115,57
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	м	104,85	121,92
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	109,22	127,00
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	3,73	4,34
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	12,13	14,11
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	15,19	17,67
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	29,67	34,50
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	67,02	77,93
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	73,49	85,46
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	79,67	92,64
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м	81,93	95,27
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	9,61	11,18
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	10,99	12,78
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	11,14	12,95
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	12,01	13,96
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	12,87	14,96
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м	15,20	17,68
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	18,64	21,68
104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	21,21	24,66
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	25,73	29,92
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	37,21	43,27
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	11,55	13,43
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	11,81	13,73
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	12,56	14,61
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	14,32	16,65
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	15,83	18,41
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	17,33	20,16
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	20,09	23,36
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	25,37	29,50
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	32,65	37,96
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	16,07	18,69
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	16,57	19,27
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	18,34	21,33
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	20,09	23,36
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	22,60	26,28
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	24,87	28,92
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	27,38	31,83
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	35,16	40,88
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	37,17	43,22
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	39,93	46,43
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	50,22	58,40
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	59,02	68,63
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	71,32	82,93
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	77,10	89,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	85,88	99,86
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	92,41	107,46
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	94,17	109,50
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	108,98	126,72
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	177,29	206,15
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	180,56	209,96
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	185,58	215,79
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	276,99	322,09
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	26,37	30,66
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	28,13	32,71
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	31,14	36,21
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	33,40	38,84
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	35,92	41,77
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	43,45	50,52
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	48,72	56,65
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	52,23	60,73
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	65,79	76,50
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	73,58	85,56
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	88,90	103,38
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	95,18	110,68
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	103,96	120,88
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	116,27	135,20
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	122,54	142,49
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	138,11	160,60
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	146,15	169,94
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	200,39	233,01
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	206,92	240,61
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	214,21	249,08
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	307,37	357,41
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	315,66	367,05
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	320,42	372,59
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м	332,23	386,31
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	47,47	55,20
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	51,73	60,15
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	60,27	70,08
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	66,55	77,39
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	73,08	84,98
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	87,39	101,61
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	93,67	108,92
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	107,98	125,56
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	122,54	142,49
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	143,90	167,33
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	160,97	187,18
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	180,80	210,23
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	192,86	224,26
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	207,68	241,50
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	243,58	283,23
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	256,64	298,42
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	258,40	300,47
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	320,42	372,59
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	351,06	408,21
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	357,59	415,80
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	440,96	512,74
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	470,85	547,51
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	519,56	604,15
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	548,69	638,02
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	м	17,53	20,38
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	18,55	21,57
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	19,27	22,41
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	20,58	23,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	23,03	26,78
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	25,79	29,99
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	28,98	33,70
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	33,18	38,59
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	38,69	44,99
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	45,20	52,56
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	49,99	58,13
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	56,21	65,36
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	73,02	84,90
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	81,28	94,51
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	22,71	26,41
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	24,19	28,13
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	27,28	31,72
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	29,57	34,38
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	31,29	36,38
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	33,63	39,11
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	40,93	47,59
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	45,89	53,36
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	55,14	64,12
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	66,22	77,00
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	70,39	81,84
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	72,61	84,44
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	97,11	112,92
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	108,73	126,43
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	54,12	62,93
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	55,49	64,53
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	57,14	66,44
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	60,85	70,76
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	70,54	82,03
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	81,65	94,94
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	92,22	107,23
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	112,29	130,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	127,02	147,70
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	138,80	161,39
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	142,14	165,28
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	175,07	203,57
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	193,14	224,58
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,48	4,05
104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	34,32	39,90
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	5,19	6,04
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	72,02	83,74
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	9,59	11,15
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	106,46	123,79
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/11	компл.	201120,41	233862,82
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/6	компл.	197575,39	229740,66
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	27809,13	32336,46
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	16930,46	19686,73
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	22506,26	26170,28
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7480,06	8697,82
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	8975,08	10436,22
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21437,12	24927,09
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	9,33	10,85
109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	31271,93	36363,00
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	41200,70	47908,18
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	49885,45	58006,80
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	68379,82	79512,05
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	69961,82	81351,60
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	99183,81	115330,93
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	100949,69	117384,30
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	38034,95	44227,04
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	42739,08	49697,00
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	1819,56	2115,79
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	2605,42	3029,58
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	4516,27	5251,52
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	6323,68	7353,18
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	6602,09	7676,91
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	16435,61	19111,33
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	22627,52	26311,28
109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	29798,60	34649,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	29008,31	33730,86
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	33384,85	38819,90
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	34820,92	40489,77
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	553,07	643,11
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	629,93	732,48
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	660,88	768,47
109-3424	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-10601-1-Э	шт.	638,18	742,08
109-3425	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-10801-1-Э	шт.	915,15	1064,14
109-3426	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-11001-1-Э	шт.	1364,52	1586,66
109-3427	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-060601-1-Э	шт.	958,32	1114,33
109-3428	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-060801-1-Э	шт.	1577,96	1834,85
109-3429	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-061001-1-Э	шт.	2277,68	2648,49
109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.	800,27	930,56
109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.	1149,11	1336,19
109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.	1990,41	2314,45
109-3433	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111202-1-Э	шт.	1990,41	2314,45
109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.	2790,68	3245,01
109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.	2913,79	3388,15
109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.	7243,45	8422,68
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,21	371,18
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	697,38	810,91
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	861,37	1001,60
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	1116,69	1298,49
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	1234,97	1436,03
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	1467,41	1706,31
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	1814,07	2109,40
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	1280,60	1489,08
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	1513,11	1759,45
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	1926,16	2239,74
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	1112,49	1293,60
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	1344,92	1563,87
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	1533,86	1783,57
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	1089,67	1267,06
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	1299,30	1510,82
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	1687,47	1962,19
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	706,97	822,07
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2573,92	2992,96
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4560,15	5302,54
110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9835,49	11436,71
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,67	12,40
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	28484,93	33122,28
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	21,21	24,66
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	879,32	1022,47
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	879,32	1022,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	927,75	1078,79
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	927,75	1078,79
110-0315	Лента стекляннная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,23	1,43
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	61,24	71,21
110-0300	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	270,42	314,45
110-0301	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	300,73	349,69
110-0302	Опора промежуточная в болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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 болотистых грунтах 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
110-0314	Опора промежуточная в болотистых грунтах с двумя подпорами и лежнями. длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1240,07	1441,95
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	37,63	43,76
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	42,08	48,93
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	2250,13	2616,45
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	2818,35	3277,18
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	3204,74	3726,47
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	3841,14	4466,48
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.	18864,77	21935,96
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	10091,53	11734,43
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	12250,74	14245,16
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.	18205,64	21169,52
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	3091,09	3594,32
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	2568,34	2986,47
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХ.Л1	100 шт.	3318,39	3858,62
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХ.Л2	100 шт.	4113,88	4783,62
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХ.Л2	100 шт.	25660,64	29838,19
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХ.Л2	100 шт.	51003,08	59306,38
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	26933,43	31318,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	49502,99	57562,08
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	44116,30	51298,43
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	14364,50	16703,04
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	40229,69	46779,09
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	49548,44	57614,92
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	57730,76	67129,33
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	78413,82	91179,59
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	117347,98	136452,23
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	120348,16	139940,84
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	160236,93	186323,50
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	124780,24	145094,46
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	174055,95	202392,26
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	212285,52	246845,60
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	257083,67	298936,89
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,28	0,33
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,20	0,23
111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	44,02	51,18
111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	41,82	48,62
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	3,05	3,55
111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	30,70	35,70
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	50,95	59,24
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	30,70	35,70
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	90,43	105,15
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.	124,39	144,64
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	70,36	81,81
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	33,54	39,00
111-0140	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	53,56	62,28
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	102,30	118,95
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	шт.	93,46	108,67
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	шт.	139,18	161,84
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	18,88	21,95
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	26,85	31,22
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	шт.	130,94	152,26
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	112,16	130,42
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	шт.	88,42	102,82
111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	117,10	136,16
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	123,97	144,16
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	128,68	149,63
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	66,63	77,48
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	41,86	48,67
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	44,38	51,60
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	шт.	66,98	77,89
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	шт.	75,32	87,58
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	шт.	75,32	87,58
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	55,81	64,89
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	шт.	69,83	81,20
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	шт.	91,52	106,42
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	шт.	91,52	106,42
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	7,76	9,03
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,47	8,69
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	33,64	39,11
111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	68,63	79,80
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	1,60	1,86
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	2,21	2,57
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	3,42	3,98
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	3,75	4,37
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	7,60	8,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	136,33	158,53
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	6,02	7,00
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	2,41	2,81
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	48,20	56,05
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	83,79	97,43
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	92,17	107,17
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	75,41	87,69
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,16	85,07
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	194,87	226,59
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	148,81	173,03
113-0442	Краска "Цинол"	кг	233,05	270,99
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	60,91	70,83
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,34	80,63
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,49	42,43
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	28,37	32,99
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,85	59,13
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,61	54,20
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	52,97	61,60
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	90,01	104,66
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,46	7,51
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,55	6,46
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	78,90
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,45	14,47
113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	82,62	96,07
113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м ²	110,17	128,10
113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м ²	148,31	172,45
113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м ²	135,59	157,66
113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м ²	165,25	192,16
113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м ²	382,21	444,43
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м ²	555,51	645,95
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	984,32	1144,56
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м ²	1097,46	1276,12
113-2220	Праймер каучоково-смоляной "Гермокрон"	кг	23,49	27,32
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	13,46	15,65
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	12,06	14,03
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	10,43	12,13
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,02	11,65
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	19,98	23,24
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,85	9,13
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,24	9,58
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,41	14,43
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,53	7,59
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	132,93	154,57
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,33	89,92
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,83	74,23
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	51039,46	59348,68
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	48578,83	56487,47
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	35826,37	41658,90
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	41010,52	47687,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	45994,89	53482,85
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	63,30	73,60
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,79	34,64
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	30468,75	35429,07
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29854,91	34715,29
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29129,46	33871,73
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	27901,79	32444,20
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	28459,82	33093,07
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27232,14	31665,53
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31250,00	36337,50
113-0492	Эмаль МЛ-12 белая	т	39406,78	45822,20
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	28889,46	33592,66
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	40015,04	46529,49
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	3,64	4,23
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	10,10	11,74
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замаска	кг	20,46	23,79
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	2,33	2,71
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	7,25	8,44
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	193,33	224,81
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	207,28	241,03
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3376,88	3926,63
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	4,61	5,37
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,56	2,98
114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	7,67	8,91
114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м ³	2534,89	2947,57
114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	12,50	14,54
114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м ³	1658,08	1928,01
114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	18,09	21,03
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4746,23	5518,91

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
101-3338	Биполь ХПП	м ²	15,75	18,32
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м ²	33,10	38,48
101-3437	Панели потолочные акустические, тип ЕСОРФОН	м ²	151,43	176,08
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	56,62	65,84
101-1548	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	81829,40	95151,23
101-3510	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	9244,58	10749,60
101-3511	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	13,65	15,87
105-8040	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Километровые знаки»	100 шт.	16588,86	19289,53
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	39779,89	46256,05
116-0024	Диван на железобетонных ножках	шт.	1770,29	2058,49

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
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3144,41	3656,32
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,15	3,66
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	3134,12	3644,36
101-1681	Азот жидкий технический	т	1706,02	1983,76
101-1698	Углекислый газ	т	2555,70	2971,80
101-1866	Масло кабельное	кг	8,61	10,02
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,27	7,29
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	7261,07	8443,16
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	5734,74	6668,35
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,74	9,00
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,49	18,01
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	27,31	31,75
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	11386,49	13240,20
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11000,98	12791,94
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8800,78	10233,55
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	21,05	24,48
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	254,37	295,78
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	72,14	83,88
101-3412	Материал рулонный армированный "Поликров АР-130"	м ²	122,79	142,79
101-3358	Унифлекс ТКП	м ²	29,90	34,77
101-3359	Унифлекс ХКП	м ²	26,25	30,53
101-3379	Унифлекс ХПП	м ²	23,66	27,51
101-3380	Унифлекс ЭПП	м ²	28,42	33,05
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	36,94	42,95
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,99	84,87
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	м ²	6,80	7,91
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32875,10	38227,16
101-2135	Клейстер готовый	кг	1,00	1,16
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	20,01	23,28
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м ²	4,60	5,34
101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	м ²	14,79	17,20
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м ²	13,62	15,84
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м ²	14,99	17,43
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1024,86	1191,71
101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	т	7860,45	9140,13
101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	126,09	146,63
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,78	39,28
101-0383	Краски масляные и алкидные густотерты, цинковые МА-011-0	т	16889,25	19638,83
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	16,45	19,13
101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м ²	3597,15	4182,77
101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	3280,05	3814,04
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	11,71	13,62
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,89	6,84
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	24,97	29,04
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,25	17,74
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	4996,93	5810,42
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4960,12	5767,63
101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	5000,11	5814,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	5042,40	5863,31
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	5088,38	5916,77
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	5201,86	6048,73
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	5121,91	5955,76
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	5357,11	6229,25
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	5397,09	6275,73
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	5530,55	6430,91
101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	5437,06	6322,22
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	7303,89	8492,96
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10564,20	12284,07
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19849,42	23080,88
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,20	0,23
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,24	0,28
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,08	14,05
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	30,59	35,57
101-2585	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,06
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	0,04	0,05
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	шт.	0,04	0,05
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	37,25	43,32
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	кг	11,08	12,88
101-1656	Гвозди отделочные	т	17870,19	20779,46
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	т	9669,53	11243,72
101-0165	Гвозди провололочные круглые формовочные 1,4x70 мм	т	10911,62	12688,04
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	кг	7,86	9,14
101-1729	Дюбели	кг	22,14	25,74
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,68	0,80
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	73,61	85,60
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,16	1,35
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,39	0,45
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,27	29,39
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	6,90	8,03
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	22142,96	25747,83
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	6,10	7,09
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	10 шт.	6,50	7,56
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	10 шт.	8,23	9,57
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	10 шт.	12,54	14,59
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	10 шт.	15,23	17,71
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,08	0,09
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,05
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,08
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,15	0,17
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	52,36	60,88
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,01	51,17
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	58,27	67,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	62,68	72,89
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,21	1,41
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,09	1,26
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,70	90,35
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,11	0,13
101-2040	Шайбы стальные	т	10025,10	11657,18
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	31,71	36,87
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	27,66	32,16
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	27,12	31,54
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,41	0,48
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,69	0,81
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	26,20	30,47
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	26,59	30,92
101-2591	Шпильки	шт.	8,54	9,93
101-2592	Шпильки	компл.	64,71	75,25
101-2593	Шпильки	кг	42,66	49,60
101-2196	Шплинты	кг	12,41	14,43
101-3917	Шплинты проволоочные	кг	12,41	14,43
101-1603	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	шт.	11,21	13,03
101-1654	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	9,54	11,10
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2580,92	3001,10
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	178,14	207,13
102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	906,80	1054,43
102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1165,13	1354,82
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1624,78	1889,30
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1216,88	1415,00
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	м ³	668,20	776,99
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	116,99	136,04
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	138,72	161,31
103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	м	549,78	639,29
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	3686,15	4286,25
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	5207,64	6055,44
103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,12	17,60
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,98	155,81
103-0509	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	248,90	289,43
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	12,89	14,98
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	20,60	23,95
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,29	31,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,38	15,56
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	21,62	25,14
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,81	32,33
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	23759,49	27627,54
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	9,63	11,20
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	5323,75	6190,46
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	6265,99	7286,09
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18073,06	21015,36
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19662,16	22863,16
106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,18	71,15
109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	6579,79	7650,98
109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	5829,69	6778,77
109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	6071,69	7060,16
109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	7310,88	8501,09
109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	12282,26	14281,82
109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	11149,09	12964,16
109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	24125,89	28053,58
109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	11149,09	12964,16
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10418,00	12114,05
109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.	25076,30	29158,72
109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	25076,30	29158,72
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.	14146,54	16449,60
109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	19081,38	22187,83
109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	19081,38	22187,83
109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	12062,94	14026,79
109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	26319,15	30603,91
109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	16098,55	18719,40
109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	17107,45	19892,54
109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	15352,84	17852,28
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	11054,04	12853,64
109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	11054,04	12853,64
109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	14914,19	17342,22
109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	12062,94	14026,79
109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	16010,82	18617,38
109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	42878,28	49858,86
109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	30705,68	35704,57
109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	25661,17	29838,80
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	11054,04	12853,64
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	11054,04	12853,64
109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	42878,28	49858,86
109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	30760,51	35768,32
109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	26611,59	30943,95
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	12611,26	14664,38
109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	шт.	12611,26	14664,38
109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	12611,26	14664,38
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	10308,33	11986,53
109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	10308,33	11986,53
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12720,93	14791,90
109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	12720,93	14791,90
109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12720,93	14791,90
109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	25588,06	29753,80
109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ III	шт.	13159,58	15301,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	14987,29	17427,22
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	18832,81	21898,79
109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	13159,58	15301,96
109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	28227,28	32822,68
109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	58486,99	68008,67
109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	26275,29	30552,91
109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	26275,29	30552,91
109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	26275,29	30552,91
109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	26275,29	30552,91
109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	26319,15	30603,91
109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	58486,99	68008,67
109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	58486,99	68008,67
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	24125,89	28053,58
109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	26319,15	30603,91
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	35092,20	40805,21
109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВВ	шт.	40940,90	47606,08
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	35092,20	40805,21
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	38382,10	44630,70
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	43134,16	50156,40
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	19013,14	22108,48
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	61,13	71,08
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	99,84	116,10
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м ²	30,86	35,88
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5854,94	6807,87
110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100 шт.	3036,91	3531,32
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	32014,40	37226,35
113-0427	Состав антикоррозийный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	44,96	52,28
113-0306	Маршалит	т	1898,45	2207,51
113-0458	Формалин	кг	11,22	13,05
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	70,31	81,75
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	82,76	96,22
113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	20231,79	23525,54
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	684,04	795,41
115-0265	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5557,24	6461,96
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2625,00	3052,35

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
201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	180,95	210,40
201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	197,79	229,98
201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	206,81	240,47
201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	221,43	257,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	316,41	367,91
201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	217,02	252,34
201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	233,85	271,91
201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	242,87	282,40
201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	257,50	299,41
201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	275,53	320,37
201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	299,18	347,87
201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	332,44	386,55
201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	169,53	197,12
201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	179,95	209,24
201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	186,96	217,39
201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	193,97	225,54
201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	204,40	237,67
201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	221,84	257,95
201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	240,07	279,14
201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	177,55	206,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	187,96	218,55
201-1053	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	194,98	226,72
201-1054	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	201,99	234,87
201-1055	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	212,41	246,98
201-1056	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	229,84	267,25
201-1057	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	248,09	288,47
201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	189,56	220,41
201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	199,99	232,54
201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,00	240,69
201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	214,02	248,85
201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	224,44	260,97
201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	241,87	281,23
201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	260,11	302,44
201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	205,60	239,06
201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	216,02	251,18
201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	223,03	259,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	230,05	267,49
201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	240,47	279,61
201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	257,90	299,87
201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,13	321,07
201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	186,96	217,39
201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	200,19	232,77
201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	212,82	247,46
201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	227,24	264,23
201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	245,28	285,20
201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	194,98	226,72
201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	208,20	242,08
201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	220,83	256,77
201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	235,26	273,55
201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	253,29	294,51
201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,00	240,69
201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфестер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	220,22	256,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	232,85	270,75
201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	247,28	287,53
201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	265,32	308,51
201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	223,03	259,33
201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	236,26	274,72
201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	248,88	289,38
201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	263,31	306,17
201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	281,35	327,15
201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	175,55	204,12
201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	185,96	216,23
201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	192,97	224,38
201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	199,99	232,54
201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	210,41	244,65
201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	183,55	213,43
201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	193,97	225,54
201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	200,99	233,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	208,00	241,85
201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	218,43	253,98
201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	195,58	227,41
201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	206,00	239,52
201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	213,01	247,67
201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	220,03	255,84
201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	230,45	267,95
201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	211,61	246,05
201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	222,03	258,16
201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	229,05	266,33
201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	236,06	274,48
201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	246,47	286,58
201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	194,38	226,01
201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	211,21	245,59
201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	220,22	256,07
201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	234,85	273,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	253,10	294,29
201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	276,74	321,79
201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	309,41	359,77
201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	202,39	235,33
201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	219,22	254,90
201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	228,24	265,39
201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,87	282,40
201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	261,11	303,61
201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	284,75	331,09
201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	317,41	369,07
201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	214,42	249,32
201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	231,25	268,89
201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	240,27	279,38
201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	254,89	296,38
201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	273,13	317,58
201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	296,77	345,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	329,44	383,06
201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	230,45	267,95
201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	247,28	287,53
201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	256,30	298,02
201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	270,93	315,03
201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	289,16	336,22
201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	312,81	363,72
201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	345,47	401,70
201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	180,75	210,16
201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	191,18	222,29
201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	198,19	230,45
201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	205,40	238,83
201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	216,02	251,18
201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	233,46	271,46
201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	188,77	219,49
201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	199,19	231,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	206,20	239,76
201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	213,42	248,16
201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	224,04	260,50
201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	241,47	280,77
201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	200,79	233,47
201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	211,21	245,59
201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	218,22	253,74
201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	225,44	262,13
201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	236,06	274,48
201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	253,49	294,74
201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	216,83	252,12
201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	227,24	264,23
201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	234,25	272,38
201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	241,47	280,77
201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	252,09	293,12
201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	269,52	313,38
201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	12398,59	14416,53
201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	17395,58	20226,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	19873,99	23108,59
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	5975,26	6947,77
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	16,23	18,87
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	27,89	32,43
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	53,56	62,27
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	77,95	90,63
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	136,09	158,24
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	181,51	211,05
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	232,71	270,58
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	311,73	362,47
201-0890	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	276,34	321,31
201-0891	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	344,54	400,61
201-0892	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	276,34	321,31
201-0893	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	390,47	454,02
201-0894	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	386,79	449,74
201-0895	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	468,03	544,20
201-0896	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	544,71	633,36
201-0863	Оттяжки ОТ-250	компл.	1818,32	2114,26
201-0864	Оттяжки ОТ-251	компл.	1829,94	2127,77
201-0865	Оттяжки ОТ-253	компл.	1237,88	1439,35
201-0866	Оттяжки ОТ-254	компл.	2371,77	2757,79
201-0867	Оттяжки ОТ-256	компл.	2308,17	2683,84
201-0868	Оттяжки ОТ-259	компл.	2130,50	2477,25
201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	121,14	140,86
201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	321,62	373,96
201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.	62,69	72,89
201-0872	Оттяжки В60	компл.	515,14	598,98
201-0873	Оттяжки В61	компл.	493,64	573,98
201-0874	Оттяжки В63	компл.	386,44	449,33
201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 63 см	п.м	218,68	254,27
201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	279,78	325,31
201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	333,68	387,99
201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	423,85	492,84
201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	472,72	549,66
201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 90 см	п.м	368,62	428,61
201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 110 см	п.м	421,37	489,95
201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 130 см	п.м	496,67	577,51
201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 150 см	п.м	542,90	631,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3236	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
201-3237	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: 103 см	п.м	206,27	239,85
201-3238	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: 123 см	п.м	214,19	249,05
201-3239	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: 153 см	п.м	266,03	309,33
201-3240	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: 173 см	п.м	291,29	338,70
201-3241	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: 203 см	п.м	335,92	390,60
201-3242	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: 243 см	п.м	448,20	521,15
201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	168,41	195,82
201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	190,06	221,00
201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	249,80	290,45
201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	277,99	323,24
201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	321,27	373,56
201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	376,50	437,78
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	274,11	318,72
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	367,03	426,77
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	431,28	501,47
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	486,30	565,45
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	550,32	639,88
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	п.м	649,29	754,97
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	659,44	766,77
201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	278,42	323,73
201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	326,46	379,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	366,14	425,73
201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	400,62	465,83
201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	431,28	501,47
201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	476,37	553,90
201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	163,90	190,58
201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	185,56	215,76
201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	242,14	281,55
201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	270,53	314,56
201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	314,28	365,43
201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	358,47	416,81
201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	413,93	481,30
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	477,28	554,96
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	526,11	611,73
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	649,29	754,97
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	675,90	785,91
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	774,20	900,20
201-3274	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: 886 см	п.м	595,87	692,85
201-3275	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: 1086 см	п.м	693,26	806,09
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 см	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 см	п.м	859,64	999,55

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 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	140,45	163,31
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	235,87	274,26
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	169,86	197,51
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	309,99	360,44
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	308,87	359,14
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	220,64	256,55
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	300,70	349,64
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	356,62	414,67
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	769,12	894,30
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	836,48	972,62
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	786,24	914,21
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1041,77	1211,33
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	261,14	303,64
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	339,76	395,06
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	393,12	457,10
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	898,55	1044,80
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	219,14	254,81
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	190,95	222,03
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	292,27	339,84
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	382,05	444,23
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	770,92	896,39
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	883,88	1027,74
201-1314	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	4,29
201-1315	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,82	5,60
201-1316	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,10	7,09
201-1317	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,14	10,63
201-1318	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,92	12,70
201-1319	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,95	15,06
201-1320	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,83	17,25
201-1321	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	13,71	15,94
201-1322	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,54	28,54
201-1323	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,57	33,22
201-1324	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,69	14,76
201-1325	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,66	43,79
201-1326	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,52	11,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1327	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	6,34	7,37
201-1328	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	9,10	10,58
201-1329	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,46	9,83
201-1330	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,46	9,83
201-1331	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	10,58	12,30
201-1332	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,51	31,99
201-1333	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,78	33,47
201-1334	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	5,92	6,89
201-1335	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	5,07	5,90
201-1336	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	2,54	2,96
201-1337	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	шт.	1,06	1,23
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	119,09	138,48
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м	111,27	129,39
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	24,96	29,02
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	17,15	19,94
201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	6,50	7,56
201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	6,50	7,56
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,57	5,31
201-8260	U-профиль Connect	м	45,24	52,60
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	73,66	85,65
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	142,64	165,86
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	24,96	29,02
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	24,93	28,99
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,50	4,07
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шквивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	68,96	80,18
201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, ATK 103 P20, 60x3мм	шт.	30,35	35,29
201-0887	Аграфы, №.28680, узкая регулируемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм	шт.	38,00	44,19
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	5,97	6,95
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	7,15	8,31
203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1307,28	1520,11
203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1578,86	1835,90
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1518,35	1765,54
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1328,63	1544,93
203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3018,50	3509,91
203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2474,38	2877,21
203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1998,66	2324,04
203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1798,79	2091,63
203-0944	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1610,67	1872,88
203-0945	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5285,93	6146,48
203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3359,61	3906,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3249,46	3778,47
203-0948	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2895,12	3366,45
203-0949	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5483,12	6375,78
203-0950	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4480,52	5209,95
203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3478,82	4045,17
203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3037,41	3531,90
203-0953	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2780,98	3233,73
203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5438,10	6323,42
203-0955	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4355,47	5064,54
203-0956	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3387,03	3938,43
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	2851,88	3316,16
203-0958	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5635,25	6552,67
203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4472,27	5200,36
203-0960	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3486,03	4053,55
203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3109,76	3616,03
203-0962	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2829,99	3290,71
203-0963	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2415,16	2808,35
203-0964	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2032,85	2363,80
203-0965	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1822,38	2119,06
203-0966	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1716,87	1996,37
203-0967	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1559,64	1813,55
203-0968	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1478,79	1719,54
203-0969	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1370,79	1593,95
203-0970	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2802,76	3259,05
203-0971	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2322,90	2701,07
203-0972	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2141,00	2489,55
203-0973	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1928,89	2242,91
203-0974	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1848,92	2149,93
203-0975	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1844,33	2144,59
203-0976	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3250,03	3779,13
203-0977	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3085,33	3587,63
203-0978	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2841,05	3303,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0979	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2497,03	2903,54
203-0980	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2249,44	2615,65
203-0981	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2067,93	2404,59
203-0982	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4255,26	4948,02
203-0983	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3316,53	3856,46
203-0984	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2988,61	3475,16
203-0985	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2758,19	3207,23
203-0986	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2559,53	2976,22
203-0987	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2362,01	2746,54
203-0988	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2266,18	2635,12
203-0989	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5136,40	5972,61
203-0990	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3180,84	3698,68
203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2840,41	3302,83
203-0992	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2616,65	3042,64
203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2357,71	2741,55
203-0994	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2230,13	2593,20
203-0995	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2024,77	2354,40
203-0996	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5378,49	6254,11
203-0997	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3435,94	3995,31
203-0998	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3098,53	3602,97
203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2877,51	3345,97
203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2621,53	3048,31
203-1001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2493,38	2899,30
203-1002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2292,02	2665,16
203-1003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2638,42	3067,96
203-1004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2231,72	2595,04
203-1005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1993,99	2318,61
203-1006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1953,43	2271,45
203-1007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1798,03	2090,75
203-1008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1642,53	1909,93
203-1009	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1459,10	1696,64
203-1010	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2930,58	3407,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1011	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2526,13	2937,39
203-1012	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2305,23	2680,52
203-1013	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2177,93	2532,50
203-1014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2024,03	2353,54
203-1015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1765,78	2053,25
203-1016	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3794,95	4412,76
203-1017	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3042,21	3537,48
203-1018	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2686,42	3123,77
203-1019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2585,15	3006,01
203-1020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2412,10	2804,79
203-1021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2200,68	2558,96
203-1022	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4055,27	4715,47
203-1023	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3309,83	3848,67
203-1024	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2990,84	3477,75
203-1025	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2831,77	3292,78
203-1026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2555,67	2971,73
203-1027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2453,22	2852,60
203-1028	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2210,87	2570,80
203-1029	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4014,45	4668,00
203-1030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3480,49	4047,12
203-1031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3215,31	3738,76
203-1032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3052,67	3549,64
203-1033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2775,66	3227,54
203-1034	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2378,50	2765,72
203-1035	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4253,36	4945,81
203-1036	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3808,74	4428,80
203-1037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3463,45	4027,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3303,67	3841,50
203-1039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3031,15	3524,62
203-1040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2671,62	3106,56
203-1041	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4650,88	5408,04
203-1042	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3950,63	4593,79
203-1043	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3352,91	3898,77
203-1044	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3182,05	3700,09
203-1045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2912,87	3387,08
203-1046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	2710,67	3151,96
203-1047	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	2392,01	2781,43
203-1048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4882,94	5677,88
203-1049	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4188,26	4870,11
203-1050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3613,71	4202,02
203-1051	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3319,50	3859,91
203-1052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3164,75	3679,98
203-1053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2966,09	3448,97
203-1054	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5657,84	6578,94
203-1055	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4485,03	5215,19
203-1056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4029,33	4685,31
203-1057	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3582,11	4165,28
203-1058	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3527,01	4101,21
203-1059	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3247,50	3776,19
203-1060	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2592,54	3014,61
203-1061	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5855,74	6809,05
203-1062	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4535,71	5274,12
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4249,88	4941,76
203-1064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3973,65	4620,56
203-1065	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3612,15	4200,21
203-1066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3531,33	4106,23
203-1067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3364,24	3911,93
203-1068	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3236,41	3763,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1069	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2890,00	3360,49
203-1070	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2610,95	3036,01
203-1071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2361,39	2745,82
203-1072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2175,44	2529,60
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1993,54	2318,09
203-1074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3170,16	3686,26
203-1075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3095,08	3598,96
203-1076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2820,46	3279,63
203-1077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2632,33	3060,88
203-1078	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2472,75	2875,32
203-1079	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2303,64	2678,67
203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3951,63	4594,96
203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3338,91	3882,49
203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3018,36	3509,75
203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4161,16	4838,59
203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3487,99	4055,84
203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3189,56	3708,82
203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3928,85	4568,47
203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3673,64	4271,71
203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3092,97	3596,51
203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4075,01	4738,42
203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3684,83	4284,72
203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3201,64	3722,87
203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4368,26	5079,42
203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3746,73	4356,70
203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3205,92	3727,85
203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4514,40	5249,35
203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3805,35	4424,86
203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотная-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3418,53	3975,06
203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1585,10	1843,15
203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однополюсная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1468,24	1707,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1319,41	1534,21
203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1545,14	1796,69
203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1423,29	1655,00
203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1238,83	1440,52
203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1539,47	1790,10
203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1518,18	1765,34
203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1352,38	1572,54
203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1499,20	1743,27
203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1486,75	1728,80
203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1495,20	1738,62
203-0657	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1524,49	1772,68
203-0658	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1450,64	1686,80
203-0659	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1486,21	1728,17
203-0660	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1534,16	1783,92
203-0661	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1464,24	1702,61
203-0662	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1385,34	1610,88
203-0663	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1538,15	1788,56
203-0664	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1393,33	1620,17
203-0665	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1464,91	1703,40
203-0666	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1519,48	1766,85
203-0667	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1387,27	1613,12
203-0668	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1399,32	1627,12
203-0669	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1511,18	1757,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0670	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1462,24	1700,29
203-0671	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1455,25	1692,17
203-0672	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1455,25	1692,17
203-0673	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1406,31	1635,25
203-0674	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1409,31	1638,74
203-0675	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1592,09	1851,28
203-0676	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1468,24	1707,27
203-0677	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1538,15	1788,56
203-0678	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1586,99	1845,35
203-0679	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1454,25	1691,01
203-0680	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1463,24	1701,45
203-0681	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1426,29	1658,49
203-0682	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1442,27	1677,07
203-0683	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1322,41	1537,70
203-0684	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1299,44	1510,99
203-0685	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1429,39	1662,09
203-0686	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1421,50	1652,92
203-0687	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1323,41	1538,86
203-0688	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1360,37	1581,84
203-0689	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1497,20	1740,95
203-0690	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1449,26	1685,20
203-0691	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1382,34	1607,39
203-0692	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1322,41	1537,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0693	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1540,15	1790,89
203-0694	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1419,29	1650,35
203-0695	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1459,25	1696,82
203-0696	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1322,41	1537,70
203-0697	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1519,17	1766,49
203-0698	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1434,28	1667,78
203-0699	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1531,85	1781,24
203-0700	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1326,41	1542,35
203-0701	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1540,15	1790,89
203-0702	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1461,24	1699,13
203-0703	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1397,97	1625,56
203-0704	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с ключовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1363,23	1585,16
203-0705	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1521,53	1769,23
203-0706	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1423,90	1655,72
203-0707	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1454,56	1691,36
203-0708	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1319,72	1534,57
203-0709	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1540,46	1791,24
203-0710	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1423,29	1655,00
203-0711	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1485,53	1727,37
203-0712	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1393,64	1620,53
203-0713	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1540,46	1791,24
203-0714	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1464,11	1702,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0715	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1352,58	1572,78
203-0716	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1320,96	1536,01
203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1597,36	1857,41
203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1522,48	1770,34
203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1493,58	1736,73
203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1352,58	1572,78
203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1450,57	1686,72
203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1386,31	1612,00
203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1388,22	1614,22
203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1399,32	1627,12
203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1498,12	1742,02
203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1450,50	1686,64
203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1473,44	1713,31
203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1367,26	1589,85
203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	907,83	1055,63
203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	943,13	1096,67
203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1414,15	1644,37
203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1322,71	1538,05
203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1280,60	1489,08
203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2143,61	2492,59
203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2258,83	2626,57
203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2484,40	2888,86
203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1241,22	1443,29
203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2860,41	3326,09
203-8103	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	971,24	1129,35
203-8104	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	856,08	995,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8105	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1285,60	1494,89
203-8106	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1202,46	1398,22
203-8107	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1960,55	2279,73
203-8108	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1948,74	2265,99
203-8109	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2053,47	2387,78
203-8110	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2258,55	2626,25
203-8111	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2368,33	2753,90
203-8112	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2600,37	3023,71
203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	2719,40	3162,12
203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	2786,62	3240,29
203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	2801,29	3257,34
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2577,62	2997,26
203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	2922,29	3398,04
203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2831,84	3292,87
203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	2815,94	3274,37
203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	2884,39	3353,96
203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	2908,84	3382,40
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2615,50	3041,30
203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3031,06	3524,52
203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2859,96	3325,56
203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	4190,93	4873,21
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4424,37	5144,66
203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	4830,14	5616,49
203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5149,12	5987,40
203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4326,59	5030,96
203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4644,36	5400,46
203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	5011,03	5826,82
203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5321,46	6187,79
203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	5812,79	6759,11
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3519,94	4092,98
203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3849,94	4476,71
203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3666,60	4263,52
203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	4021,04	4675,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	5068,95	5894,17
203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5686,89	6612,71
203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	5243,25	6096,86
203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5882,46	6840,12
203-0643	Нашельник размером 94x13 мм	м	4,84	5,63
203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKEIT Professional", Дуб	м ²	228,43	265,62
203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKEIT Professional", Бук	м ²	214,72	249,68
203-0729	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	247,27	287,53
203-0730	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	247,27	287,53
203-0731	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	258,49	300,57
203-0732	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	269,74	313,65
203-0733	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	256,25	297,97
203-0734	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	379,87	441,71
203-0735	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	382,13	444,34
203-0736	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	325,93	378,99
203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	424,84	494,01
203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	427,08	496,61
203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	429,33	499,23
203-0740	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м ²	202,30	235,23
203-0741	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м ²	202,30	235,23
203-0742	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м ²	202,30	235,23
203-0743	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м ²	213,54	248,31
203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м ²	224,78	261,38
203-0745	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м ²	197,80	230,00
203-0746	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м ²	197,80	230,00
203-0747	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м ²	265,25	308,44
203-0748	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м ²	305,70	355,47
203-0749	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м ²	310,20	360,70
203-0750	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м ²	146,10	169,88
203-0751	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м ²	222,53	258,75
203-0752	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	269,74	313,65
203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	303,45	352,85
203-0754	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	310,20	360,70
203-0755	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	134,87	156,83
203-0756	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	157,35	182,97
203-0757	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	179,83	209,11
203-0758	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	191,06	222,17
203-0759	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	146,10	169,88
203-0760	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	224,78	261,38
203-0761	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	303,45	352,85
203-0762	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	314,70	365,94
203-0763	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	280,97	326,72
203-0764	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	343,91	399,90
203-0765	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	348,41	405,13
203-0766	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	357,40	415,59
203-0767	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	157,35	182,97
203-0768	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	191,06	222,17
203-0769	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	269,74	313,65
203-0770	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	280,97	326,72
203-0771	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	157,35	182,97
203-0772	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	157,35	182,97
203-0773	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	168,59	196,03
203-0774	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	191,06	222,17
203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	191,06	222,17
203-0776	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	168,59	196,03
203-0777	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	168,59	196,03
203-0778	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	179,83	209,11
203-0779	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	224,78	261,38
203-0780	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	224,78	261,38
203-0781	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	134,87	156,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0782	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	179,83	209,11
203-0783	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	242,76	282,29
203-0784	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	251,75	292,74
203-0785	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	256,25	297,97
203-0786	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	110,15	128,08
203-0787	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	112,39	130,68
203-0788	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	148,36	172,51
203-0789	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	155,09	180,34
203-0790	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	123,62	143,75
203-0791	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	179,83	209,11
203-0792	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	247,27	287,53
203-0793	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	258,49	300,57
203-0794	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	202,30	235,23
203-0795	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	258,49	300,57
203-0796	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	269,74	313,65
203-0797	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	269,74	313,65
203-0798	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	157,35	182,97
203-0799	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	191,06	222,17
203-0800	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	258,49	300,57
203-0801	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	269,74	313,65
203-0802	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	134,87	156,83
203-0803	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	134,87	156,83
203-0804	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	141,61	164,67
203-0805	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	157,35	182,97
203-0806	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	157,35	182,97
203-0807	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	146,10	169,88
203-0808	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	146,10	169,88
203-0809	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м ²	175,33	203,88
203-0810	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм	м ²	179,83	209,11
203-0811	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм	м ²	184,31	214,31
203-0812	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	м ²	112,39	130,68
203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	м ²	146,10	169,88
203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	м ²	179,83	209,11
203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	м ²	191,06	222,17
203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	м ²	197,80	230,00
203-0817	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	м ²	89,92	104,56
203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	м ²	96,66	112,39
203-0819	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм	м ²	114,64	133,30
203-0820	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм	м ²	121,38	141,14
203-0821	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм	м ²	103,40	120,24
203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм	м ²	146,10	169,88
203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм	м ²	179,83	209,11
203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм	м ²	179,83	209,11
203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм	м ²	168,59	196,03
203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм	м ²	213,54	248,31
203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм	м ²	247,27	287,53
203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	м ²	247,27	287,53
203-0829	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм	м ²	123,62	143,75
203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	м ²	134,87	156,83
203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	м ²	146,10	169,88
203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	м ²	146,10	169,88
203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м ²	101,15	117,62
203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м ²	101,15	117,62
203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м ²	112,39	130,68
203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м ²	123,62	143,75
203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м ²	123,62	143,75
203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м ²	101,15	117,62
203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	м ²	101,15	117,62
203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м ²	112,39	130,68
203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	м ²	112,39	130,68
203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м ²	112,39	130,68
203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м ²	101,15	117,62
203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м ²	123,62	143,75
203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м ²	155,09	180,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м ²	159,59	185,57
203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м ²	161,84	188,19
203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292x194x8, тиснение в регистре	м ²	167,04	194,24
203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292x194x8	м ²	151,99	176,74
203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292x194x8, стандартное тиснение	м ²	151,99	176,74
203-0898	Ламинат "TARKETT Legacy 832", 32 класс, размер 1292x194x8, эффект ручной обработки, фаска	м ²	182,76	212,52
203-0899	Ламинат "TARKETT Vintage 832", 32 класс, размер 1292x194x8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	м ²	195,06	226,82
203-0900	Ламинат "TARKETT Select 833", 33 класс, размер 1292x194x8,1	м ²	195,06	226,82
203-0901	Ламинат "TARKETT Select 933", 33 класс, размер 1292x194x9	м ²	240,18	279,29
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	10313,08	11992,05
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	10313,08	11992,05
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	10313,08	11992,05
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	10313,08	11992,05
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	10313,08	11992,05
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	10313,08	11992,05
204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	10313,08	11992,05
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	10313,08	11992,05
204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	10313,08	11992,05
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	10313,08	11992,05
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	10313,08	11992,05
204-3896	Упор анкерный 6x35	100 шт.	16,82	19,55
204-3897	Упор анкерный 6x50	100 шт.	22,41	26,06
204-3898	Упор анкерный 6x65	100 шт.	28,01	32,57
204-3899	Упор анкерный 6x75	100 шт.	31,52	36,65
204-3900	Упор анкерный 6x100	100 шт.	37,82	43,97
204-3901	Упор анкерный 10x30	100 шт.	45,52	52,93
204-3902	Упор анкерный 10x50	100 шт.	64,43	74,92
204-3903	Упор анкерный 10x75	100 шт.	85,47	99,39
204-3904	Упор анкерный 10x100	100 шт.	106,49	123,83
204-3905	Упор анкерный 10x125	100 шт.	128,87	149,85
204-3906	Упор анкерный 10x150	100 шт.	151,28	175,91
204-3907	Упор анкерный 10x175	100 шт.	172,30	200,35
204-3908	Упор анкерный 13x50	100 шт.	109,29	127,08
204-3909	Упор анкерный 13x75	100 шт.	145,73	169,45
204-3910	Упор анкерный 13x100	100 шт.	182,16	211,81
204-3911	Упор анкерный 13x125	100 шт.	218,59	254,17
204-3912	Упор анкерный 13x150	100 шт.	255,02	296,53
204-3913	Упор анкерный 13x175	100 шт.	291,36	338,79
204-3914	Упор анкерный 13x200	100 шт.	313,87	364,97
204-3915	Упор анкерный 16x35	100 шт.	138,71	161,29
204-3916	Упор анкерный 16x50	100 шт.	170,89	198,71
204-3917	Упор анкерный 16x75	100 шт.	212,95	247,62
204-3918	Упор анкерный 16x100	100 шт.	281,65	327,50
204-3919	Упор анкерный 16x125	100 шт.	337,59	392,55
204-3920	Упор анкерный 16x150	100 шт.	392,21	456,06
204-3921	Упор анкерный 16x175	100 шт.	448,25	521,23
204-3922	Упор анкерный 16x200	100 шт.	488,87	568,46
204-3923	Упор анкерный 16x225	100 шт.	544,89	633,59
204-3924	Упор анкерный 16x250	100 шт.	599,53	697,13
204-3925	Упор анкерный 16x275	100 шт.	658,36	765,54
204-3926	Упор анкерный 16x300	100 шт.	714,39	830,69
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	9062,22	10537,55
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	9608,87	11173,19
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8608,79	10010,30
206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	43,21	50,25
206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	48,01	55,82
206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	51,50	59,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	54,55	63,43
206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	55,43	64,45
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м	2109,80	2453,27
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м	2777,60	3229,79
206-1354	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м	19,29	22,43
206-1355	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	33,57	39,04
206-1356	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	23,15	26,92

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
203-8090	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 850x2075 мм	компл.	1175,18	1366,50
203-8091	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 950x2075 мм	компл.	1187,55	1380,89
203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (EI 60)	компл.	3309,32	3848,07

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
201-0600	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8517,59	9903,88
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	143,56	166,93
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	9962,78	11584,28
203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	221,71	257,81
203-0592	Щиты паркетные	м ²	165,47	192,41
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1466,56	1705,32
206-0940	Штапики для одинарного остекления ШО-29	шт.	34,86	40,55
206-0633	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	538,37	626,03
206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАГ 30-30КИ	компл.	31287,06	36380,60
206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	5188,37	6033,05

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
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7346,37	8542,36
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7981,90	9281,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7567,99	8800,06
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8133,45	9457,57
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8539,89	9930,18
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8712,86	10131,31
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9156,45	10647,12
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9409,44	10941,30
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11885,86	13820,88
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12424,32	14446,99
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12661,45	14722,73
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13578,44	15789,01
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14196,79	16508,03
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10666,68	12403,22
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11510,20	13384,06
301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	шт.	153,03	177,94
301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	шт.	161,53	187,82
301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	шт.	204,02	237,23
301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	шт.	221,04	257,03
301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	шт.	255,04	296,57
301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	шт.	382,56	444,84
301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	шт.	340,05	395,41
301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	шт.	425,06	494,26
301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	шт.	595,09	691,97
301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	шт.	807,63	939,11
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	шт.	1317,08	1531,50
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	шт.	1530,23	1779,35
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	шт.	1997,80	2323,04
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	шт.	2422,87	2817,31
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	шт.	3825,58	4448,38
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	шт.	5355,82	6227,74
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2628,00	3055,84
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3376,15	3925,79
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4838,11	5625,76
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5407,28	6287,59
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6134,92	7133,69
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9494,03	11039,65
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9911,66	11525,28
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	1039,00	1208,15
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11802,16	13723,55
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14256,24	16577,15
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15871,86	18455,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11781,64	13699,69
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14183,26	16492,30
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14984,15	17423,57
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19482,41	22654,15
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29963,51	34841,57
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29710,75	34547,67
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26979,40	31371,65
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4652,73	5410,19
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5551,64	6455,45
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7412,58	8619,35
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8894,77	10342,84
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11078,77	12882,40
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11309,70	13150,92
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13176,75	15321,93
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13721,43	15955,28
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14763,09	17166,52
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18910,84	21989,53
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18705,75	21751,05
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23320,39	27116,94
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7690,63	8942,67
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8013,44	9318,03
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11971,02	13919,90
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13347,48	15520,45
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13414,86	15598,80
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15133,30	17597,00
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15502,99	18026,88
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17608,69	20475,39
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15207,61	17683,41
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17525,05	20378,13
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18427,69	21427,72
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22893,99	26621,13
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31620,15	36767,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28904,53	33610,18
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8075,23	9389,88
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8414,28	9784,13
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12569,76	14616,12
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13589,05	15801,35
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14085,51	16378,63
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15889,98	18476,87
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16278,04	18928,11
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18488,95	21498,95
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15968,02	18567,61
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18401,32	21397,05
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19349,23	22499,28
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24038,73	27952,23
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33200,90	38606,01
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30349,71	35290,64
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1363,53	1585,51
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1463,30	1701,52
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1463,30	1701,52
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1662,84	1933,55
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1473,28	1713,13
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1573,05	1829,15
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1772,60	2061,18
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1772,60	2061,18
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1905,62	2215,86
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1902,29	2211,98
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1935,54	2250,65
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2068,57	2405,33
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2118,46	2463,34
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2301,37	2676,03
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2367,89	2753,38
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2550,80	2966,07
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2550,80	2966,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2733,70	3178,75
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3168,90	3684,80
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3311,43	3850,53
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3525,21	4099,11
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3358,94	3905,77
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3724,76	4331,15
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3724,76	4331,15
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4556,19	5297,94
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5796,18	6739,80
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5886,45	6844,76
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5886,45	6844,76
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8048,14	9358,38
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8314,20	9667,75
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2174,99	2529,08
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2311,34	2687,63
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2361,23	2745,64
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2693,80	3132,35
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2860,08	3325,70
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2860,08	3325,70
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2860,08	3325,70
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3076,25	3577,07
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3940,93	4582,51
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3475,33	4041,12
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3691,50	4292,48
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3691,50	4292,48
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4556,19	5297,94
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7100,32	8256,25
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7299,87	8488,29
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11008,00	12800,10
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11008,00	12800,10
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13668,55	15893,79
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4124,50	4795,97
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3391,55	3943,70
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3854,33	4481,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4124,50	4795,97
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4259,27	4952,68
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5205,28	6052,70
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5228,38	6079,56
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4336,51	5042,49
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3661,74	4257,87
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4336,51	5042,49
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4336,51	5042,49
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4473,99	5202,36
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4580,14	5325,79
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4649,91	5406,92
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4835,69	5622,94
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4623,37	5376,05
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4623,37	5376,05
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4864,62	5656,58
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4758,46	5533,13
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4864,62	5656,58
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4936,76	5740,47
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4936,76	5740,47
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5192,31	6037,61
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5674,47	6598,28
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6684,43	7772,66
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5804,48	6749,45
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5804,48	6749,45
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6045,73	7029,97
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6045,73	7029,97
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6166,19	7170,05
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6166,19	7170,05
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6166,19	7170,05
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6898,81	8021,93
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6898,81	8021,93
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7978,85	9277,81
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8248,70	9591,59
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8625,03	10029,18
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6146,11	7146,70
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6146,11	7146,70
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6146,11	7146,70
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6216,90	7229,02
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7542,95	8770,94
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9597,90	11160,44
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6984,21	8121,24
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8044,86	9354,56
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6823,27	7934,10
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7613,74	8853,25
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7613,74	8853,25
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10156,64	11810,14
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10547,28	12264,38
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10826,64	12589,22
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9784,70	11377,65
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10154,25	11807,37
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2707,84	3148,68
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2707,84	3148,68
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2707,84	3148,68
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2868,83	3335,88
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3031,90	3525,50
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3031,90	3525,50
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3165,24	3680,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3165,24	3680,54
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3457,66	4020,56
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3478,99	4045,37
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3601,31	4187,60
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3616,78	4205,59
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3616,78	4205,59
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4051,91	4711,56
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4631,16	5385,11
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4907,42	5706,35
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4907,42	5706,35
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5591,41	6501,69
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6280,32	7302,75
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7580,81	8814,96
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8036,34	9344,66
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8866,56	10310,04
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8866,56	10310,04
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8866,56	10310,04
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9679,18	11254,96
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10582,61	12305,46
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12068,52	14033,27
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12630,18	14686,38
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12733,58	14806,61
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15397,15	17903,81
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20183,65	23469,55
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21075,71	24506,84
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21881,31	25443,58
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	22459,16	26115,51
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24200,42	28140,25
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	29946,49	34821,78
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3217,50	3741,31
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3250,53	3779,71
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3250,53	3779,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3482,50	4049,45
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3541,56	4118,13
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3541,56	4118,13
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3747,53	4357,62
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3747,53	4357,62
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3823,46	4445,91
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4005,52	4657,62
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4143,30	4817,83
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4440,65	5163,59
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4440,65	5163,59
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4813,24	5596,83
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5953,45	6922,67
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6225,49	7239,00
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6225,49	7239,00
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6824,42	7935,44
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	8208,57	9544,93
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8926,30	10379,50
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9509,77	11057,96
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10641,54	12373,99
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10641,54	12373,99
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10641,54	12373,99
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	11772,63	13689,22
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12119,97	14093,11
301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1236,89	1438,25
301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1302,68	1514,76
301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1314,40	1528,39
301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1608,97	1870,91
301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1865,20	2168,86
301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1553,31	1806,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1661,71	1932,24
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2424,78	2819,54
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2738,00	3183,75
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2581,12	3001,33
301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1656,12	1925,74
301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1753,86	2039,39
301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1768,25	2056,13
301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1909,41	2220,26
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2030,59	2361,17
301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2559,28	2975,93
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2794,73	3249,71
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2950,81	3431,20
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3130,85	3640,55
301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3565,00	4145,38
301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4005,53	4657,63
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5075,68	5902,01
301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5445,10	6331,56
301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6239,33	7255,10
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6683,06	7771,06
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7177,92	8346,49
301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7849,37	9127,25
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9854,93	11459,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10920,04	12697,83
301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7610,73	8849,75
301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8407,89	9776,69
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8952,03	10409,42
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7667,46	8915,72
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8659,33	10069,07
301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10669,15	12406,09
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11745,70	13657,90
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13012,73	15131,20
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11617,60	13508,94
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12987,36	15101,70
301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14889,80	17313,86
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15397,12	17903,77
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17477,12	20322,40
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15092,73	17549,82
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22144,46	25749,57
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17274,20	20086,44
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24706,42	28728,63
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20749,34	24127,34
301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2038,31	2370,14
301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1723,77	2004,40
301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2105,70	2448,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2372,85	2759,15
301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2498,03	2904,71
301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2865,05	3331,48
301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2827,75	3288,11
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3128,99	3638,39
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3451,53	4013,43
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3769,55	4383,24
301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3771,68	4385,71
301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3835,06	4459,41
301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3923,22	4561,92
301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4035,35	4692,31
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4552,86	5294,07
301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5660,31	6581,81
301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5625,67	6541,53
301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5893,08	6852,47
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5987,64	6962,43
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6234,81	7249,83
301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6821,84	7932,44
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9359,54	10883,28
301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9574,47	11133,20
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10791,13	12547,93
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10040,57	11675,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11548,87	13429,02
301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12954,09	15063,01
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12013,91	13969,78
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13144,26	15284,15
301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14749,77	17151,03
301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15353,57	17853,13
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15674,51	18226,32
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14197,91	16509,33
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15500,85	18024,39
301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17483,77	20330,13
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18217,28	21183,05
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19461,68	22630,05
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21891,47	25455,41
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23153,09	26922,41
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24905,34	28959,93
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25372,61	29503,28
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27288,40	31730,96
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25115,61	29204,44
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31587,26	36729,67
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27031,41	31432,13
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33105,88	38495,51
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29835,01	34692,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2227,96	2590,67
301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2327,74	2706,69
301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2689,28	3127,10
301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2689,28	3127,10
301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2737,99	3183,74
301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2737,99	3183,74
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3777,50	4392,48
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3756,83	4368,45
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4396,07	5111,75
301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2844,17	3307,20
301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2796,18	3251,40
301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2982,42	3467,96
301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2982,42	3467,96
301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3366,78	3914,89
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3534,48	4109,90
301-3844	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4450,47	5175,01
301-3845	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4614,14	5365,32
301-3846	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5155,75	5995,11
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5766,02	6704,73
301-3848	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7811,55	9083,27
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7307,23	8496,84
301-3850	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9364,88	10889,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9874,41	11481,97
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9874,41	11481,97
301-3853	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11900,23	13837,59
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14699,75	17092,87
301-3855	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15191,22	17664,35
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17406,61	20240,41
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9772,75	11363,76
301-3858	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13407,71	15590,49
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14653,42	17039,00
301-3860	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12996,52	15112,35
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13229,79	15383,60
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17312,54	20131,03
301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23685,46	27541,45
301-3864	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24435,21	28413,26
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21888,40	25451,84
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23585,18	27424,85
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28573,69	33225,49
301-3868	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28302,21	32909,81
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30406,21	35356,34
301-3870	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28064,67	32633,59
301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42317,57	49206,87
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30406,21	35356,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44964,55	52284,78
301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43641,06	50745,83
301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2885,16	3354,86
301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3005,38	3494,65
301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3435,76	3995,11
301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3435,76	3995,11
301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3512,60	4084,45
301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3512,60	4084,45
301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4750,76	5524,19
301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4728,64	5498,46
301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5491,61	6385,65
301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3904,72	4540,41
301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3905,57	4541,40
301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4063,49	4725,03
301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4063,49	4725,03
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4522,24	5258,46
301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4785,06	5564,07
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5878,33	6835,33
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6073,70	7062,50
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6720,41	7814,50
301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7576,08	8809,46
301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9889,94	11500,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9405,68	10936,93
301-3896	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11861,58	13792,64
301-3897	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12470,03	14500,15
301-3898	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12470,03	14500,15
301-3899	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14994,82	17435,97
301-3900	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18229,00	21196,68
301-3901	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18815,90	21879,13
301-3902	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12525,02	14564,09
301-3903	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17016,65	19786,96
301-3904	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18503,46	21515,82
301-3905	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16526,14	19216,60
301-3906	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16804,29	19540,03
301-3907	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25674,82	29854,68
301-3908	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27249,96	31686,25
301-3909	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31219,32	36301,82
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33771,05	39268,98
301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35346,20	41100,56
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33771,05	39268,98
301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44482,02	51723,69
301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47569,31	55313,59
301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3305,55	3843,70
301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3435,58	3994,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3767,25	4380,56
301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3767,25	4380,56
301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4198,95	4882,54
301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4198,95	4882,54
301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5358,89	6231,31
301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6100,54	7093,71
301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6100,54	7093,71
301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5081,76	5909,07
301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5081,76	5909,07
301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5420,41	6302,86
301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5350,61	6221,69
301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5794,47	6737,81
301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7823,50	9097,17
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7350,96	8547,69
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8341,82	9699,86
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8299,42	9650,57
301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9141,13	10629,31
301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11307,95	13148,88
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11934,83	13877,82
301-3936	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14146,11	16449,10
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14675,02	17064,11
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14467,70	16823,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3939	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15456,75	17973,11
301-3940	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16775,15	19506,14
301-3941	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18224,09	21190,97
301-3942	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19445,54	22611,28
301-3943	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16637,61	19346,22
301-3944	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20670,36	24035,49
301-3945	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21915,08	25482,85
301-3946	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19469,59	22639,24
301-3947	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20464,07	23795,62
301-3948	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22066,52	25658,95
301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27050,14	31453,90
301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27636,44	32135,65
301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26836,93	31205,98
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28569,22	33220,29
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33526,17	38984,23
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34245,74	39820,94
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35311,76	41060,52
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34778,75	40440,74
301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45705,40	53146,24
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37363,84	43446,68
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48023,99	55842,30
301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45705,40	53146,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1542,40	1793,51
301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1625,26	1889,86
301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1578,81	1835,84
301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1863,33	2166,68
301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1815,37	2110,91
301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1800,80	2093,97
301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1834,19	2132,80
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2222,94	2584,83
301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2623,73	3050,87
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3197,54	3718,10
301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1777,19	2066,52
301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1866,85	2170,77
301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2059,96	2395,32
301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1952,22	2270,04
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2153,63	2504,24
301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2639,80	3069,56
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2907,25	3380,56
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3649,57	4243,72
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3198,55	3719,28
301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3991,85	4641,72
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4573,46	5318,01
301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5473,23	6364,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6988,75	8126,52
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7152,73	8317,19
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6189,16	7196,75
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9589,87	11151,10
301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9372,15	10897,94
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12467,24	14496,90
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14056,75	16345,19
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7867,93	9148,83
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10383,17	12073,55
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12376,08	14390,90
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9854,81	11459,17
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10907,52	12683,26
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14392,35	16735,43
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16442,77	19119,66
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17180,47	19977,45
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18772,95	21829,18
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19385,45	22541,40
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21896,68	25461,46
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19048,58	22149,69
301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29522,23	34328,45
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21529,18	25034,14
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29522,23	34328,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25908,52	30126,42
301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1314,14	1528,08
301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1322,92	1538,29
301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1358,08	1579,17
301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1389,50	1615,71
301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1425,20	1657,22
301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1704,86	1982,41
301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1677,15	1950,19
301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1755,46	2041,24
301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1885,17	2192,07
301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2160,04	2511,70
301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2414,13	2807,15
301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2531,32	2943,41
301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2602,97	3026,74
301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3511,46	4083,12
301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3744,77	4354,42
301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3425,96	3983,70
301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3531,70	4106,66
301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3824,15	4446,72
301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4215,66	4901,97
301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4863,68	5655,49
301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5716,51	6647,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5486,65	6379,88
301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6216,97	7229,10
301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10003,32	11631,86
301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10560,78	12280,08
301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10437,68	12136,94
301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10762,36	12514,47
301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13715,03	15947,83
301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14122,64	16421,81
301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16636,54	19344,97
301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17333,82	20155,76
301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18519,85	21534,88
301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19047,47	22148,40
301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18131,52	21083,33
301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17767,17	20659,66
301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23083,62	26841,64
301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25402,40	29537,91
301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28658,43	33324,02
301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29422,83	34212,87
301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31369,20	36476,11
301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2885,72	3355,51
301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2926,55	3403,00
301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3058,67	3556,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2983,82	3469,58
301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3550,03	4127,97
301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3765,23	4378,21
301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3978,71	4626,44
301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4271,60	4967,01
301-4054	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5559,66	6464,77
301-4055	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5711,63	6641,49
301-4056	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5823,89	6772,01
301-4057	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6701,41	7792,40
301-4058	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6962,54	8096,05
301-4059	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8272,72	9619,52
301-4060	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8732,02	10153,59
301-4061	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8693,18	10108,43
301-4062	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8772,58	10200,75
301-4063	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8896,47	10344,82
301-4064	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12233,28	14224,86
301-4065	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13154,46	15296,00
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12904,67	15005,55
301-4067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13928,77	16196,38
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29075,27	33808,73
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29383,47	34167,10
301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32632,67	37945,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36894,63	42901,08
301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37637,47	43764,85
301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38983,08	45329,52
301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40177,67	46718,59
301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38566,86	44845,54
301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38105,28	44308,82
301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43811,53	50944,04
301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	57470,65	66826,87
301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61857,08	71927,41
301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63407,97	73730,79
301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65679,34	76371,94
301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2629,34	3057,40
301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2725,29	3168,97
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	41,07	47,76
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2743,93	3190,64
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2844,60	3307,70
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3210,92	3733,66
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3308,25	3846,84
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3654,38	4249,31
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3654,38	4249,31
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3841,46	4466,85
301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4665,97	5425,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5305,08	6168,75
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4767,11	5543,20
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4964,16	5772,32
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5671,16	6594,42
301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5418,32	6300,42
301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6578,04	7648,95
301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6722,39	7816,79
301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7881,65	9164,78
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7881,65	9164,78
301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9938,28	11556,23
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15030,66	17477,65
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15516,39	18042,45
301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17738,74	20626,60
301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25688,28	29870,33
301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29071,31	33804,12
301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30240,78	35163,98
301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31032,28	36084,34
301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27756,79	32275,59
301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31035,39	36087,95
301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37378,23	43463,40
301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40261,30	46815,84
301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46570,15	54151,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47485,95	55216,66
301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48740,93	56675,95
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3376,80	3926,54
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3497,24	4066,59
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3701,56	4304,18
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3848,07	4474,54
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3968,23	4614,26
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4400,96	5117,43
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4517,14	5252,53
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4964,60	5772,83
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4964,60	5772,83
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5187,63	6032,18
301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6172,10	7176,91
301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6934,68	8063,65
301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6363,95	7400,00
301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6598,88	7673,17
301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6769,47	7871,54
301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7107,27	8264,34
301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8499,54	9883,27
301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9298,97	10812,85
301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10772,26	12525,99
301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10682,73	12421,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13137,40	15276,17
301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22275,40	25901,84
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22854,91	26575,69
301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25708,30	29893,61
301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25680,53	29861,32
301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27833,39	32364,66
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28432,19	33060,95
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30469,82	35430,30
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28855,29	33552,93
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32048,73	37266,26
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36278,24	42184,33
301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42482,06	49398,14
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45673,32	53108,93
301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48481,62	56374,43
301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52132,42	60619,58
301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4289,86	4988,25
301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4410,30	5128,29
301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4614,62	5365,88
301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5359,36	6231,86
301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5479,51	6371,57
301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5991,30	6966,68
301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6107,48	7101,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7089,70	8243,91
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7089,70	8243,91
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7314,14	8504,88
301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8418,20	9788,69
301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9180,22	10674,76
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9739,90	11325,56
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9990,13	11616,53
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10159,87	11813,90
301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10474,71	12179,99
301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11850,55	13779,82
301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14033,17	16317,77
301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15507,91	18032,60
301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15486,36	18007,54
301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18051,83	20990,67
301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34163,34	39725,13
301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34434,26	40040,16
301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36288,16	42195,87
301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38930,43	45268,30
301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41083,29	47771,65
301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41682,09	48467,93
301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43924,50	51075,41
301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42104,90	48959,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45298,63	52673,25
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	50114,20	58272,79
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70572,53	82061,73
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75221,02	87467,00
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	75892,19	88247,44
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	76811,95	89316,93
301-4656	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1914,82	2226,55
301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1948,56	2265,79
301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1952,23	2270,05
301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1891,58	2199,53
301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2067,28	2403,83
301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2087,69	2427,57
301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2507,38	2915,58
301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2530,91	2942,94
301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2386,38	2774,88
301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2385,81	2774,22
301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2717,08	3159,42
301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3300,29	3837,58
301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3493,56	4062,31
301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4087,24	4752,64
301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4420,50	5140,16
301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4282,50	4979,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4642,96	5398,83
301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4942,78	5747,47
301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5926,69	6891,56
301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6691,54	7780,93
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6695,23	7785,21
301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7272,48	8456,44
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9752,50	11340,21
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10007,79	11637,06
301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11743,83	13655,73
301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16977,51	19741,45
301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19019,92	22116,36
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19504,98	22680,39
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19300,74	22442,90
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20781,48	24164,71
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21777,17	25322,49
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29665,95	34495,56
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31759,42	36929,85
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1598,55	1858,80
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1598,55	1858,80
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1682,91	1956,89
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1700,49	1977,33
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1700,49	1977,33
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1860,05	2162,87
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1946,52	2263,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1946,52	2263,41
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2108,21	2451,43
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2180,61	2535,62
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2256,54	2623,91
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2463,20	2864,21
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2485,69	2890,36
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2590,44	3012,16
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3161,26	3675,92
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3233,66	3760,10
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3282,74	3817,17
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3397,45	3950,55
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	3484,61	4051,91
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.	3790,41	4407,49
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4420,63	5140,31
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	4422,38	5142,34
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	4975,61	5785,64
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5346,08	6216,42
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5346,08	6216,42
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5346,08	6216,42
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4	шт.	5781,22	6722,40
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6075,92	7065,08
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8	шт.	7632,42	8874,98
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6	шт.	7611,75	8850,95
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7780,46	9047,11
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160С6	шт.	10015,91	11646,50
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12294,23	14295,73
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160С8	шт.	14195,05	16506,01
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14690,64	17082,28
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14789,06	17196,72
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16976,49	19740,26
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР200М6	шт.	18503,57	21515,95
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200М8	шт.	25337,80	29462,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200Л8	шт.	26231,03	30501,44
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР225М8	шт.	28921,62	33630,06
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250С8	шт.	34842,97	40515,41
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3763,70	4376,43
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3812,91	4433,65
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3812,91	4433,65
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3923,27	4561,98
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5203,38	6050,49
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5203,38	6050,49
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5256,81	6112,62
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5256,81	6112,62
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5439,57	6325,13
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5637,11	6554,84
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5670,86	6594,08
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7049,37	8197,01
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7049,37	8197,01
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7327,75	8520,71
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9129,45	10615,72
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9382,53	10910,00
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9382,53	10910,00
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	10214,14	11877,00
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	10891,80	12664,98
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	16556,33	19251,70
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	17040,67	19814,89
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17291,63	20106,71
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	17291,63	20106,71
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17291,63	20106,71
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	18779,12	21836,36
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19101,53	22211,25
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	21776,11	25321,27
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	21776,11	25321,27
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24227,83	28172,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26892,09	31270,12
301-1766	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 355 м ³ /ч, марка TKS 300 В	шт.	1552,83	1805,63
301-1767	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 465 м ³ /ч, марка TKS 300 С	шт.	1631,45	1897,05
301-1768	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 700 м ³ /ч, марка TKS 400 А	шт.	1975,42	2297,02
301-1769	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 1240 м ³ /ч, марка ТКК 400 D	шт.	2918,92	3394,12
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,29	493,36
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,56	493,68
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,07	569,85
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,46	638,91
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,08	688,47
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	864,02	1004,68
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1783,70	2074,09
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1606,58	1868,13
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1593,79	1853,26
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1842,29	2142,21
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1583,93	1841,79
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1745,35	2029,49
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1627,62	1892,60
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	2000,23	2325,87
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1788,75	2079,96
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1918,74	2231,11
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1801,27	2094,52
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3340,73	3884,60
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3223,28	3748,03
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2654,37	3086,50
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2536,91	2949,92
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3755,69	4367,12
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3631,30	4222,47
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3415,31	3971,32
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3298,12	3835,06
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4312,36	5014,41
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	4002,59	4654,21
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4685,76	5448,61
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5917,33	6880,68
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	5164,64	6005,44
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5448,57	6335,60
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	7022,66	8165,95
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6646,83	7728,94
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт.	2863,73	3329,94
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт.	3115,74	3622,98
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт.	3654,11	4249,00
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час	шт.	3619,75	4209,05
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час	шт.	5223,45	6073,82
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	3917,58	4555,36
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час	шт.	5704,55	6633,25
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт.	4238,31	4928,30
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	6013,83	6992,89
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	5933,64	6899,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час	шт.	6277,29	7299,23
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	6620,95	7698,84
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт.	8522,45	9909,90
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт.	8659,91	10069,75
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт.	9541,94	11095,37
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт.	9541,94	11095,37
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	10653,07	12387,39
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт.	10698,89	12440,66
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт.	11626,73	13519,56
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	11374,72	13226,52
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	12886,77	14984,74
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт.	13127,33	15264,46
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт.	16048,33	18661,00
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт.	15567,22	18101,56
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м ³ /час	шт.	17262,55	20072,90
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт.	19164,07	22283,98
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт.	21054,13	24481,74
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт.	21019,76	24441,78
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м ³ /час	шт.	1237,13	1438,54
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м ³ /час	шт.	1294,41	1505,14
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м ³ /час	шт.	1237,13	1438,54
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	1294,41	1505,14
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м ³ /час	шт.	1374,60	1598,38
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м ³ /час	шт.	1603,69	1864,77
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1638,05	1904,73
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час	шт.	2027,51	2357,59
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	1729,68	2011,28
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час	шт.	2210,80	2570,72
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час	шт.	2474,26	2877,07
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час	шт.	2921,00	3396,54
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м ³ /час	шт.	3745,76	4355,57
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3814,49	4435,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м ³ /час	шт.	3848,85	4475,44
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м ³ /час	шт.	3825,94	4448,80
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м ³ /час	шт.	3860,31	4488,77
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	3906,13	4542,05
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м ³ /час	шт.	5441,08	6326,89
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт.	5750,37	6686,53
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м ³ /час	шт.	4524,68	5261,30
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м ³ /час	шт.	6575,12	7645,55
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м ³ /час	шт.	9828,31	11428,36
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м ³ /час	шт.	5315,08	6180,37
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт.	9622,13	11188,61
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м ³ /час	шт.	6552,21	7618,91
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м ³ /час	шт.	10905,07	12680,42
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м ³ /час	шт.	11432,00	13293,13
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м ³ /час	шт.	9484,66	11028,76
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11580,92	13466,30
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11626,73	13519,56
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт.	15086,11	17542,13
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт.	15761,96	18328,00
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м ³ /час	шт.	19851,35	23083,15
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 В, производительность 3000 м ³ /час	шт.	20034,64	23296,28
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 С, производительность 4500 м ³ /час	шт.	20332,46	23642,58
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	22073,60	25667,18
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 Е, производительность 4200 м ³ /час	шт.	22130,88	25733,78
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт.	24811,33	28850,62
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м ³ /час	шт.	36965,00	42982,90
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м ³ /час	шт.	29679,67	34511,52
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м ³ /час	шт.	29679,67	34511,52
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	31031,35	36083,25
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м ³ /час	шт.	31088,62	36149,85
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт.	3825,94	4448,80
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м ³ /час	шт.	6792,76	7898,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м ³ /час	шт.	8992,11	10456,03
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м ³ /час	шт.	9198,29	10695,77
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10698,89	12440,66
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10905,07	12680,42
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11626,73	13519,56
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м ³ /час	шт.	11718,37	13626,12
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м ³ /час	шт.	11821,47	13746,01
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м ³ /час	шт.	11924,56	13865,88
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м ³ /час	шт.	16105,61	18727,61
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м ³ /час	шт.	14719,56	17115,91
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м ³ /час	шт.	17800,93	20698,92
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м ³ /час	шт.	17904,03	20818,80
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час	шт.	18969,34	22057,55
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час	шт.	19060,98	22164,11
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час	шт.	21019,76	24441,78
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час	шт.	22520,35	26186,66
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	80,59	93,71
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	99,99	116,27
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	122,15	142,04
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	141,54	164,59
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	163,70	190,35
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	199,97	232,53
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	222,38	258,58
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	248,83	289,34
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	276,03	320,96
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	303,98	353,47
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	336,98	391,84
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2 и ВВН-2	шт.	105,77	122,99
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-2,5 и ВВН-2,5	шт.	118,37	137,64
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-3,15 и ВВН-3,15	шт.	136,25	158,44
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-4 и ВВН-4	шт.	158,17	183,92
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-5 и ВВН-5	шт.	182,34	212,03
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-6,3 и ВВН-6,3	шт.	215,33	250,39
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-8 и ВВН-8	шт.	266,21	309,55
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-10 и ВВН-10	шт.	319,10	371,05
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВН-12,5 и ВВН-12,5	шт.	379,04	440,75
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	164,45	191,22
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	189,90	220,82
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	198,46	230,76
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	219,61	255,37
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	219,61	255,37
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	225,41	262,11
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	251,09	291,96
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	287,88	334,74
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	330,93	384,81
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	88,23	102,59
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	107,89	125,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	133,03	154,68
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	162,28	188,70
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	199,31	231,75
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	357,49	415,69
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	434,28	504,98
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	691,65	804,25
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	796,34	925,99
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	998,85	1161,46
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	63,08	73,35
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	76,81	89,31
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.	90,06	104,72
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.	116,57	135,55
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	146,75	170,65
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт.	269,26	313,10
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт.	352,90	410,36
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	529,38	615,56
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	633,61	736,77
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	835,20	971,17
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.	288,79	335,80
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	346,54	402,96
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	404,30	470,12
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	404,30	470,12
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	462,05	537,27
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	462,05	537,27
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	519,82	604,44
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	635,33	738,77
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	693,10	805,93
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1237,33	1438,77
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	367,45	427,27
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	427,39	496,96
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	440,49	512,20
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	529,14	615,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	529,14	615,28
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	626,36	728,33
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	558,35	649,25
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	697,38	810,91
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	626,86	728,91
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	681,25	792,16
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	592,61	689,09
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	698,63	812,37
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	988,26	1149,15
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	911,69	1060,12
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	838,67	975,20
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	993,81	1155,60
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	946,96	1101,12
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1107,89	1288,25
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1224,01	1423,28
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1716,86	1996,36
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2399,56	2790,21
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	2630,77	3059,06
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	3637,96	4230,22
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	4625,55	5378,59
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	5614,08	6528,05
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	3808,62	4428,67
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	5226,12	6076,94
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	6688,40	7777,28
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	4688,03	5451,24
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	6428,21	7474,72
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	8189,83	9523,14
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	2586,96	3008,11
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	2974,22	3458,42
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	4723,47	5492,46
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	3957,84	4602,18
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	5513,37	6410,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	7052,10	8200,18
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	1975,48	2297,09
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	8588,98	9987,27
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	5792,20	6735,17
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	8045,29	9355,06
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	10310,49	11989,04
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	7128,58	8289,11
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	9878,72	11486,97
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	12615,81	14669,66
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1673,56	1946,02
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2352,28	2735,23
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3036,07	3530,34
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2615,72	3041,56
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3649,32	4243,42
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4708,11	5474,60
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5721,81	6653,32
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3708,77	4312,56
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5208,54	6056,49
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6667,25	7752,68
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4643,12	5399,02
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6494,99	7552,38
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8312,85	9666,18
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2727,55	3171,60
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3926,86	4566,15
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5117,36	5950,47
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3864,40	4493,53
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5490,10	6383,88
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7069,47	8220,38
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8654,87	10063,88
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5867,13	6822,30
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8326,44	9681,98
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10717,02	12461,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7006,00	8146,58
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9947,62	11567,10
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12684,99	14750,11
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1761,44	2048,20
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2476,20	2879,33
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3196,00	3716,31
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2753,49	3201,76
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3841,23	4466,58
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4955,92	5762,75
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6023,02	7003,56
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3903,94	4539,50
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5482,80	6375,40
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	7018,09	8160,63
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4887,42	5683,09
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6837,00	7950,06
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8750,56	10175,15
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2871,10	3338,51
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4133,63	4806,59
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5386,84	6263,82
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4067,64	4729,85
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5779,22	6720,08
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7441,45	8652,92
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9110,46	10593,64
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6175,89	7181,32
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8764,67	10191,55
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11281,17	13117,74
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7374,70	8575,30
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10471,22	12175,93
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13352,65	15526,46
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	333,94	388,30
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	467,51	543,62
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	367,33	427,14
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	534,30	621,28
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	467,51	543,62
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	667,87	776,60
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	567,69	660,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	768,05	893,09
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	701,27	815,44
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	968,41	1126,07
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	968,41	1126,07
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1335,74	1553,19
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1302,35	1514,37
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1703,07	1980,33
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	834,84	970,75
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1001,81	1164,90
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1402,53	1630,86
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1569,50	1825,01
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1636,29	1902,68
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1836,65	2135,66
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2638,08	3067,56
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2905,24	3378,21
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3840,26	4465,46
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	348,08	404,75
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	472,56	549,49
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	397,95	462,73
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	547,05	636,11
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	435,13	505,97
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	584,36	679,49
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	509,74	592,72
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	696,28	809,64
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	833,08	968,70
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1069,24	1243,31
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2548,98	2963,96
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2101,41	2443,52
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1168,73	1359,00
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1181,28	1373,59
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1243,34	1445,76
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1492,06	1734,97
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1554,23	1807,26
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1740,77	2024,17
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2238,21	2602,59
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2362,44	2747,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2859,88	3325,47
301-3312	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50	шт.	2227,60	2590,25
301-3313	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65	шт.	2316,71	2693,87
301-3314	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80	шт.	2804,90	3261,54
301-3315	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100	шт.	3036,81	3531,20
301-3316	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125	шт.	3159,06	3673,36
301-3317	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150	шт.	4185,38	4866,76
301-3318	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200	шт.	5679,31	6603,90
301-3319	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250	шт.	7749,54	9011,17
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	123,05	143,09
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	172,27	200,32
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	123,05	143,09
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	172,27	200,32
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	140,05	162,85
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,68	156,61
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,86	152,16
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,68	148,47
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,49	145,92
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,73	143,87
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	122,06	141,93
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,89	140,57
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	148,32	172,46
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,71	170,60
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,56	169,26
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,40	167,91
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,59	166,96
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,72	165,95
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	142,12	165,26
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,44	164,46
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	140,97	163,92
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	140,05	162,85
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	139,29	161,97
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м ²	138,67	161,24
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	152,60	177,44
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	152,02	176,77
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	151,61	176,30
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м ²	150,79	175,34
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,48	174,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	150,20	174,65
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	149,60	173,95
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	149,16	173,44
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	148,70	172,91
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	147,11	171,06
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	148,00	172,09
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	167,73	195,03
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	167,30	194,53
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	166,90	194,08
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	166,55	193,67
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	166,24	193,30
301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	166,02	193,05
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	165,53	192,47
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	165,12	192,00
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	164,82	191,65
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	164,53	191,31
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	164,30	191,05
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	164,07	190,78
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	181,70	211,28
301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	176,35	205,06
301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	172,53	200,61
301-4902	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	169,34	196,91
301-4903	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	167,15	194,36
301-4904	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	165,39	192,31
301-4905	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	163,73	190,38
301-4906	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	162,55	189,02
301-4907	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	196,00	227,91
301-4908	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	194,38	226,02
301-4909	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	193,25	224,72
301-4910	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	192,09	223,36
301-4911	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	191,28	222,42
301-4912	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	190,41	221,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4913	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	189,80	220,70
301-4914	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	189,11	219,90
301-4915	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	188,65	219,36
301-4916	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	187,72	218,28
301-4917	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,98	217,42
301-4918	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,34	216,68
301-4919	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	200,28	232,89
301-4920	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,71	232,22
301-4921	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,29	231,73
301-4922	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	198,48	230,80
301-4923	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	198,17	230,43
301-4924	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	197,88	230,09
301-4925	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	197,28	229,40
301-4926	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	196,84	228,89
301-4927	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	196,39	228,36
301-4928	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	194,80	226,51
301-4929	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	195,68	227,54
301-4930	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	220,18	256,03
301-4931	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	219,74	255,51
301-4932	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	219,34	255,05
301-4933	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	219,00	254,65
301-4934	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	218,69	254,30
301-4935	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	218,47	254,04
301-4936	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	217,98	253,47
301-4937	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	217,58	253,00
301-4938	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	217,28	252,65
301-4939	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	216,98	252,31
301-4940	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	216,76	252,05
301-4941	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	216,53	251,78
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	71,93	83,64
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	71,52	83,16
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	73,49	85,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	73,14	85,05
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	74,17	86,24
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,86	87,05
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	85,09	98,94
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	96,71	112,46
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	96,80	112,56
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	96,87	112,64
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	97,05	112,85
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	97,07	112,87
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	96,00	111,63
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	96,01	111,64
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	143,86	167,28
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	137,47	159,85
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	130,31	151,52
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м ²	101,46	117,97
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м ²	98,04	114,01
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м ²	96,53	112,24
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м ²	94,58	109,98
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м ²	98,32	114,32
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м ²	94,72	110,14
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м ²	94,27	109,62
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м ²	95,86	111,47
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м ²	93,07	108,22
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,26	71,24
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	64,95	75,52
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,56	77,40
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,06	91,93
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,51	102,92
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,52	114,56
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,41	191,18
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,47	230,79
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,33	229,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	257,33	299,23
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	241,21	280,48
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	227,60	264,65
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	221,25	257,27
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	214,04	248,89
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	231,43	269,11
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	251,37	292,29
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	307,22	357,23
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	320,97	373,23
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	86,59	100,68
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	96,34	112,03
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	134,76	156,70
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	179,49	208,71
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	235,12	273,40
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,61	105,37
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,80	120,70
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	142,22	165,37
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	190,40	221,40
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	251,75	292,74
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	179,24	208,42
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	200,59	233,24
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	274,07	318,69
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	326,63	379,81
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	179,24	208,42
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	200,59	233,24
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	274,07	318,69
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	326,63	379,81
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	шт.	155,26	180,54
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	шт.	268,28	311,96
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	шт.	431,36	501,59
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	197,05	229,13
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПП регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	367,99	427,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	593,51	690,13
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	15,63	18,18
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x75 мм	шт.	192,48	223,82
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x75 мм	шт.	232,19	269,99
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x75 мм	шт.	272,33	316,67
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x75 мм	шт.	317,79	369,53
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x75 мм	шт.	359,56	418,10
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x75 мм	шт.	484,86	563,79
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x75 мм	шт.	591,76	688,10
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x75 мм	шт.	782,59	909,99
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x125 мм	шт.	214,18	249,05
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x125 мм	шт.	255,95	297,62
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x125 мм	шт.	304,28	353,82
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x125 мм	шт.	354,64	412,38
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x125 мм	шт.	409,92	476,66
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x125 мм	шт.	489,78	569,52
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x125 мм	шт.	600,35	698,09
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x125 мм	шт.	798,96	929,03
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225x225 мм	шт.	280,93	326,67
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x225 мм	шт.	344,40	400,47
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x225 мм	шт.	412,79	479,99
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x225 мм	шт.	488,14	567,61
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x225 мм	шт.	573,73	667,13
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x225 мм	шт.	739,17	859,50
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x225 мм	шт.	901,35	1048,09
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x225 мм	шт.	999,62	1162,36
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325x325 мм	шт.	438,18	509,52
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425x325 мм	шт.	541,79	629,99
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525x325 мм	шт.	643,76	748,57
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x325 мм	шт.	760,89	884,76
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x325 мм	шт.	968,09	1125,69
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x325 мм	шт.	1192,10	1386,17
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x325 мм	шт.	1326,83	1542,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625x425 мм	шт.	1120,03	1302,37
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825x425 мм	шт.	1797,77	2090,45
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025x425 мм	шт.	1904,25	2214,27
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225x425 мм	шт.	2009,48	2336,63
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	328,02	381,42
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	387,81	450,94
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	454,56	528,56
301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	525,00	610,47
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	626,97	729,05
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	848,10	986,17
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1004,55	1168,09
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1245,75	1448,56
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	334,17	388,57
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	382,07	444,27
301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	449,66	522,86
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	526,64	612,38
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	665,46	773,79
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	784,22	911,89
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	937,79	1090,46
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1631,52	1897,13
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	432,86	503,33
301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	516,81	600,94
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	611,81	711,41
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	718,71	835,72
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	914,86	1063,80
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1136,81	1321,88
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1361,24	1582,85
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	1914,07	2225,68
301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	662,19	770,00
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	805,94	937,15
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	951,29	1106,16
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1208,88	1405,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1496,37	1739,98
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1803,92	2097,60
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2438,66	2835,67
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1690,07	1965,21
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2635,23	3064,24
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2950,97	3431,39
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3163,09	3678,04
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	151,16	175,77
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	179,66	208,91
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	204,61	237,93
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	228,53	265,73
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	275,87	320,78
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	157,27	182,88
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	202,06	234,96
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	231,08	268,70
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	259,57	301,83
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	316,07	367,53
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	346,10	402,44
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	376,65	437,97
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	192,90	224,31
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	230,05	267,51
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	266,19	309,53
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	301,82	350,95
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	367,99	427,90
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	405,14	471,10
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	441,29	513,13
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	523,73	608,99
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	285,02	331,42
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	331,85	385,88
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	379,69	441,51
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	463,17	538,57
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	512,03	595,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	557,32	648,05
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	665,22	773,52
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x200 мм	шт.	193,40	224,89
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	243,79	283,48
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	290,11	337,34
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	338,47	393,58
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	396,48	461,03
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x150 мм	шт.	194,42	226,07
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	281,45	327,27
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	336,42	391,19
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x500 мм	шт.	394,97	459,28
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x600 мм	шт.	464,18	539,75
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	522,20	607,22
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	578,70	672,91
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	257,54	299,47
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x300 мм	шт.	325,74	378,77
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	395,47	459,86
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	461,13	536,20
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	546,13	635,04
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x700 мм	шт.	614,84	714,94
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	682,02	793,05
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	832,68	968,25
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	414,81	482,34
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x400 мм	шт.	502,36	584,14
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	588,37	684,15
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	704,42	819,10
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	793,48	922,66
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	881,53	1025,04
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1075,47	1250,56
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	294,69	342,67
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	418,88	487,07
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	593,97	690,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x300 мм	шт.	490,65	570,53
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x500 мм	шт.	645,89	751,04
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300x600 мм	шт.	733,94	853,42
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350x600 мм	шт.	894,26	1039,85
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x400 мм	шт.	889,69	1034,54
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400x700 мм	шт.	1220,01	1418,63
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x800 мм	шт.	1821,61	2118,17
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500x1000 мм	шт.	2135,13	2482,73
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	549,50	638,96
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	549,50	638,96
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	549,50	638,96
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	587,58	683,24
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,36	220,19
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,36	308,56
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,13	418,76
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	492,62	572,82
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,12	815,27
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1307,65	1520,53
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	43,68	50,80
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	45,83	53,30
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	52,95	61,57
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	58,64	68,19
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	64,82	75,37
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	79,54	92,49
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	88,56	102,98
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	99,48	115,68
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	110,64	128,65
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	121,56	141,35
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	132,25	153,79
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	42,02	48,86
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	47,01	54,66
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	52,71	61,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	61,02	70,95
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	68,15	79,24
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	75,98	88,35
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	93,54	108,77
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	104,71	121,76
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	шт.	117,53	136,66
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	шт.	131,30	152,67
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	шт.	144,36	167,86
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	шт.	157,89	183,59
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	шт.	50,81	59,08
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	шт.	52,23	60,73
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	шт.	59,12	68,75
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	шт.	69,33	80,62
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	шт.	77,89	90,57
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	шт.	86,90	101,05
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	шт.	94,49	109,87
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	шт.	120,85	140,53
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x200 мм	шт.	136,28	158,47
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	шт.	151,95	176,68
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	167,62	194,91
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	183,77	213,69
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	55,80	64,88
301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	60,78	70,68
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	67,19	78,13
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	77,41	90,02
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	87,62	101,89
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	97,82	113,74
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	121,56	141,35
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	136,52	158,74
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	154,57	179,73
301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	172,61	200,72
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	190,90	221,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	208,94	242,95
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	60,78	70,68
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	66,00	76,74
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	70,75	82,27
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	86,18	100,22
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	96,63	112,36
301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	109,21	126,99
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	135,57	157,64
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	152,66	177,51
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	173,09	201,27
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	193,26	224,73
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	213,93	248,76
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	234,82	273,04
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	62,21	72,34
301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	70,75	82,27
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	84,05	97,74
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	96,39	112,08
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	104,23	121,20
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	132,02	153,51
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм	шт.	164,30	191,05
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм	шт.	185,19	215,34
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x400 мм	шт.	227,93	265,04
301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм	шт.	235,30	273,60
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм	шт.	258,80	300,93
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x400 мм	шт.	285,63	332,13
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x500 мм	шт.	69,09	80,34
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x500 мм	шт.	80,72	93,86
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x500 мм	шт.	101,38	117,88
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x500 мм	шт.	111,59	129,75
301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x500 мм	шт.	126,79	147,43
301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x500 мм	шт.	152,43	177,25
301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x500 мм	шт.	193,02	224,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x500 мм	шт.	217,01	252,34
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x500 мм	шт.	246,46	286,58
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x500 мм	шт.	276,60	321,63
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x500 мм	шт.	306,06	355,89
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x500 мм	шт.	336,67	391,48
301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x600 мм	шт.	84,76	98,56
301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x600 мм	шт.	106,61	123,97
301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x600 мм	шт.	121,80	141,63
301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x600 мм	шт.	124,41	144,67
301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x600 мм	шт.	157,42	183,05
301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x600 мм	шт.	187,81	218,38
301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x600 мм	шт.	215,35	250,41
301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x600 мм	шт.	250,25	291,00
301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x600 мм	шт.	283,49	329,64
301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x600 мм	шт.	317,92	369,68
301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x600 мм	шт.	352,82	410,25
301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x600 мм	шт.	387,73	450,85
301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x700 мм	шт.	104,00	120,93
301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x700 мм	шт.	135,11	157,11
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x700 мм	шт.	156,47	181,95
301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x700 мм	шт.	161,93	188,29
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x700 мм	шт.	210,84	245,17
301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x700 мм	шт.	247,88	288,23
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x700 мм	шт.	287,29	334,06
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x700 мм	шт.	335,96	390,65
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x700 мм	шт.	383,68	446,15
301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x700 мм	шт.	441,14	512,96
301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x700 мм	шт.	490,53	570,38
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x700 мм	шт.	540,15	628,09
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x800 мм	шт.	113,73	132,24
301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм	шт.	146,97	170,90
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм	шт.	170,95	198,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм	шт.	176,89	205,68
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм	шт.	224,84	261,45
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм	шт.	272,09	316,38
301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм	шт.	314,59	365,80
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм	шт.	368,26	428,22
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм	шт.	420,97	489,51
301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм	шт.	474,87	552,18
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм	шт.	537,06	624,50
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм	шт.	591,45	687,74
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм	шт.	123,46	143,55
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм	шт.	159,56	185,54
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм	шт.	185,43	215,62
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм	шт.	192,09	223,36
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм	шт.	244,55	284,37
301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм	шт.	295,84	344,01
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм	шт.	342,37	398,11
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм	шт.	400,54	465,75
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм	шт.	457,76	532,29
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм	шт.	519,97	604,63
301-4214	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм	шт.	575,06	668,68
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм	шт.	642,49	747,09
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм	шт.	132,96	154,60
301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм	шт.	171,66	199,60
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм	шт.	199,91	232,46
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм	шт.	207,27	241,02
301-4220	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x1000 мм	шт.	264,25	307,28
301-4221	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x1000 мм	шт.	319,58	371,61
301-4222	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x1000 мм	шт.	369,68	429,87
301-4223	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x1000 мм	шт.	433,07	503,57
301-4224	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x1000 мм	шт.	494,57	575,09
301-4225	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x1000 мм	шт.	558,44	649,35
301-4226	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x1000 мм	шт.	621,58	722,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4227	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	684,27	795,67
301-4228	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x100 мм	шт.	50,81	59,08
301-4229	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x100 мм	шт.	55,32	64,32
301-4230	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x100 мм	шт.	60,31	70,13
301-4231	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x100 мм	шт.	71,23	82,82
301-4232	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	74,79	86,97
301-4233	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	80,96	94,14
301-4234	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	95,92	111,54
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	106,85	124,25
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	120,85	140,53
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	135,34	157,38
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	149,11	173,39
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	163,12	189,68
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	52,95	61,57
301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	66,00	76,74
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	72,66	84,49
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	86,42	100,49
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	90,47	105,20
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	99,48	115,68
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	119,19	138,60
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	141,75	164,83
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	151,48	176,14
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	169,77	197,41
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	187,57	218,11
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	205,86	239,37
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	60,78	70,68
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	75,98	88,35
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	85,95	99,94
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	105,19	122,32
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	109,69	127,55
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	122,51	142,45
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	147,21	171,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	169,29	196,85
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	188,52	219,21
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	211,55	245,99
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	234,58	272,77
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	257,61	299,55
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	75,98	88,35
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	86,90	101,05
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	100,20	116,51
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	120,62	140,26
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	127,73	148,52
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	141,27	164,27
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	168,10	195,46
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	188,52	219,21
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	219,15	254,83
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	245,98	286,03
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	273,52	318,05
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	300,35	349,25
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	81,20	94,42
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	91,89	106,85
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	111,59	129,75
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	121,80	141,63
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	137,00	159,30
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	164,30	191,05
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	198,25	230,53
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	216,06	251,24
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	256,19	297,90
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	288,24	335,16
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	320,06	372,17
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	352,10	409,42
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	96,39	112,08
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	111,59	129,75
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	132,02	153,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	147,21	171,18
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	167,62	194,91
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	203,00	236,05
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	249,54	290,17
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	285,87	332,41
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	323,85	376,57
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	364,45	423,78
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	405,30	471,28
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	446,13	518,76
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x500 мм	шт.	111,59	129,75
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x500 мм	шт.	132,02	153,51
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x500 мм	шт.	157,42	183,05
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм	шт.	172,61	200,72
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм	шт.	198,01	230,24
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	шт.	238,62	277,47
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	шт.	286,35	332,97
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	шт.	331,69	385,69
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	391,52	455,26
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	441,38	513,23
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	490,77	570,67
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	540,63	628,65
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	шт.	132,02	153,51
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x600 мм	шт.	157,42	183,05
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x600 мм	шт.	182,82	212,58
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x600 мм	шт.	207,51	241,29
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x600 мм	шт.	238,62	277,47
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x600 мм	шт.	286,35	332,97
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x600 мм	шт.	357,09	415,22
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x600 мм	шт.	417,65	485,64
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	458,95	533,66
301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	517,60	601,86
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	576,49	670,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	635,13	738,53
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x700 мм	шт.	160,02	186,07
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x700 мм	шт.	193,74	225,28
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x700 мм	шт.	226,98	263,94
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x700 мм	шт.	259,75	302,04
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x700 мм	шт.	299,63	348,41
301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x700 мм	шт.	374,91	435,95
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x700 мм	шт.	423,57	492,53
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x700 мм	шт.	492,66	572,86
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	576,95	670,87
301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	661,48	769,17
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	737,22	857,24
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	812,96	945,31
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x800 мм	шт.	176,89	205,68
301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	шт.	215,11	250,13
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	шт.	252,38	293,46
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	шт.	288,48	335,45
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	шт.	333,83	388,18
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	шт.	390,58	454,17
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	472,25	549,14
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	590,97	687,18
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	691,64	804,24
301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	728,43	847,02
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	822,69	956,63
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	907,45	1055,18
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	194,22	225,84
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	236,24	274,70
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	277,56	322,75
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	318,16	369,95
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	367,54	427,38
301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	430,70	500,82
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	538,73	626,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	628,00	730,24
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	757,87	881,25
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	803,94	934,82
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	896,53	1042,48
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	1001,96	1165,07
301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	215,35	250,41
301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	257,61	299,55
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	302,96	352,28
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	347,13	403,64
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	401,73	467,13
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	470,82	547,46
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	602,84	700,98
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	705,88	820,79
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	777,12	903,64
301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	879,19	1022,33
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	980,59	1140,23
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1080,78	1256,73
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	60,78	70,68
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	62,69	72,90
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	шт.	67,19	78,13
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	шт.	79,06	91,93
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	шт.	93,78	109,05
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	шт.	118,72	138,05
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	шт.	132,02	153,51
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	шт.	145,08	168,70
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	шт.	165,00	191,86
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	шт.	181,63	211,20
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	шт.	201,10	233,84
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	шт.	65,53	76,19
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	шт.	75,27	87,53
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	шт.	80,96	94,14
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	шт.	95,45	110,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	шт.	113,01	131,41
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	шт.	143,17	166,47
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	шт.	158,60	184,42
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	шт.	174,28	202,65
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	шт.	198,49	230,81
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	шт.	217,72	253,16
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	шт.	240,99	280,22
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	шт.	71,94	83,65
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	шт.	84,05	97,74
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	шт.	98,05	114,02
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм	шт.	111,35	129,48
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм	шт.	131,54	152,96
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм	шт.	166,67	193,80
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм	шт.	184,49	214,53
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм	шт.	203,48	236,61
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм	шт.	231,26	268,91
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	шт.	253,81	295,13
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	шт.	281,36	327,17
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x350 мм	шт.	78,12	90,84
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x350 мм	шт.	92,83	107,95
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x350 мм	шт.	105,66	122,86
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x350 мм	шт.	131,06	152,40
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x350 мм	шт.	151,00	175,58
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x350 мм	шт.	190,90	221,98
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x350 мм	шт.	210,84	245,17
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x350 мм	шт.	231,97	269,74
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x350 мм	шт.	264,25	307,28
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x350 мм	шт.	289,90	337,10
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x350 мм	шт.	321,47	373,81
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x400 мм	шт.	83,57	97,18
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x400 мм	шт.	101,86	118,44
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x400 мм	шт.	112,31	130,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	142,69	165,92
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	176,18	204,87
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	214,63	249,57
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	237,42	276,07
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	261,18	303,71
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	297,74	346,21
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	325,76	378,80
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	361,37	420,20
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	97,11	112,92
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	118,48	137,77
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	127,03	147,71
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	165,96	192,97
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	201,34	234,12
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	271,85	316,11
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	290,62	337,94
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	319,34	371,33
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	363,51	422,69
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	398,64	463,54
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	441,38	513,23
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	109,45	127,27
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	137,23	159,57
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	144,36	167,86
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	176,18	204,87
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	223,42	259,79
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	303,44	352,84
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	354,00	411,63
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	377,76	439,26
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	428,56	498,33
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	470,82	547,46
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	522,10	607,09
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	134,63	156,55
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	172,61	200,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x800 мм	шт.	183,05	212,85
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x800 мм	шт.	236,00	274,42
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x800 мм	шт.	297,50	345,93
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x800 мм	шт.	360,66	419,37
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x800 мм	шт.	443,28	515,45
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм	шт.	500,02	581,42
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм	шт.	577,19	671,16
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм	шт.	615,66	715,89
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм	шт.	681,66	792,63
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм	шт.	154,09	179,17
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм	шт.	189,94	220,86
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм	шт.	201,10	233,84
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм	шт.	259,51	301,76
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм	шт.	327,18	380,45
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм	шт.	396,98	461,61
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм	шт.	487,21	566,53
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x900 мм	шт.	558,20	649,08
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x900 мм	шт.	634,41	737,69
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм	шт.	707,78	823,01
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм	шт.	762,40	886,52
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x1000 мм	шт.	167,62	194,91
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x1000 мм	шт.	207,04	240,75
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x1000 мм	шт.	219,39	255,10
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x1000 мм	шт.	283,25	329,37
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x1000 мм	шт.	357,09	415,22
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x1000 мм	шт.	433,07	503,57
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм	шт.	531,13	617,60
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм	шт.	617,08	717,54
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм	шт.	691,64	804,24
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	шт.	771,89	897,55
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	шт.	886,57	1030,90
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	шт.	15,91	18,50
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	16,61	19,32
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,64	7,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12,58	14,63
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	шт.	15,44	17,95
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	шт.	16,61	19,32
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	шт.	7,60	8,83
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	шт.	14,24	16,55
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	шт.	8,79	10,22
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	шт.	18,28	21,26
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	шт.	203,52	236,65
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	шт.	227,74	264,81
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	шт.	251,73	292,71
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	шт.	211,11	245,48
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	шт.	280,70	326,40
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	шт.	308,49	358,71
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	шт.	337,22	392,12
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	шт.	294,23	342,13
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	шт.	343,87	399,85
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 мм	шт.	392,79	456,74
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x100 мм	шт.	101,19	117,67
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x150 мм	шт.	110,85	128,90
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x200 мм	шт.	115,47	134,27
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x250 мм	шт.	120,37	139,96
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x300 мм	шт.	124,70	145,00
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x350 мм	шт.	134,36	156,23
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x400 мм	шт.	143,46	166,81
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x450 мм	шт.	152,56	177,40
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x500 мм	шт.	171,45	199,36
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x550 мм	шт.	184,75	214,83
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100x600 мм	шт.	200,84	233,54
301-1392	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x100 мм	шт.	110,85	128,90
301-1393	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x150 мм	шт.	115,47	134,27
301-1394	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x200 мм	шт.	120,37	139,96
301-1395	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x250 мм	шт.	134,36	156,23
301-1396	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x300 мм	шт.	134,36	156,23
301-1397	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x350 мм	шт.	138,56	161,12
301-1398	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x400 мм	шт.	148,36	172,51
301-1399	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x450 мм	шт.	161,65	187,97
301-1400	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x500 мм	шт.	180,55	209,95
301-1401	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x550 мм	шт.	198,74	231,09
301-1402	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 150x600 мм	шт.	217,64	253,07
301-1403	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x100 мм	шт.	115,47	134,27
301-1404	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x150 мм	шт.	120,37	139,96
301-1405	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x200 мм	шт.	124,70	145,00
301-1406	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x250 мм	шт.	134,36	156,23
301-1407	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x300 мм	шт.	138,56	161,12
301-1408	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x350 мм	шт.	143,46	166,81
301-1409	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x400 мм	шт.	152,56	177,40
301-1410	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x450 мм	шт.	175,65	204,24
301-1411	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x500 мм	шт.	198,74	231,09
301-1412	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x550 мм	шт.	217,64	253,07
301-1413	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 200x600 мм	шт.	230,93	268,53
301-1414	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x100 мм	шт.	120,37	139,96
301-1415	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x150 мм	шт.	124,70	145,00
301-1416	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x200 мм	шт.	134,36	156,23
301-1417	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x250 мм	шт.	134,36	156,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1418	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x300 мм	шт.	143,46	166,81
301-1419	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x350 мм	шт.	152,56	177,40
301-1420	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x400 мм	шт.	166,55	193,67
301-1421	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x450 мм	шт.	184,75	214,83
301-1422	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x500 мм	шт.	207,84	241,68
301-1423	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x550 мм	шт.	226,74	263,65
301-1424	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 250x600 мм	шт.	242,13	281,55
301-1425	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x100 мм	шт.	124,70	145,00
301-1426	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x150 мм	шт.	134,36	156,23
301-1427	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x200 мм	шт.	138,56	161,12
301-1428	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x250 мм	шт.	143,46	166,81
301-1429	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x300 мм	шт.	148,36	172,51
301-1430	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x350 мм	шт.	161,65	187,97
301-1431	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x400 мм	шт.	184,75	214,83
301-1432	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x450 мм	шт.	203,64	236,79
301-1433	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x500 мм	шт.	226,74	263,65
301-1434	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x550 мм	шт.	244,93	284,80
301-1435	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 300x600 мм	шт.	258,93	301,08
301-1436	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x100 мм	шт.	134,36	156,23
301-1437	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x150 мм	шт.	138,56	161,12
301-1438	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x200 мм	шт.	143,46	166,81
301-1439	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x250 мм	шт.	152,56	177,40
301-1440	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x300 мм	шт.	161,65	187,97
301-1441	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x350 мм	шт.	180,55	209,95
301-1442	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x400 мм	шт.	203,64	236,79
301-1443	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x450 мм	шт.	217,64	253,07
301-1444	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x500 мм	шт.	244,93	284,80
301-1445	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x550 мм	шт.	258,93	301,08
301-1446	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 350x600 мм	шт.	272,92	317,35
301-1447	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x100 мм	шт.	148,36	172,51
301-1448	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x150 мм	шт.	152,56	177,40
301-1449	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x200 мм	шт.	166,55	193,67
301-1450	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x250 мм	шт.	175,65	204,24
301-1451	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x300 мм	шт.	194,55	226,23
301-1452	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x350 мм	шт.	212,74	247,37
301-1453	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x400 мм	шт.	230,93	268,53
301-1454	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x450 мм	шт.	249,42	290,03
301-1455	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x500 мм	шт.	272,92	317,35
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x550 мм	шт.	282,02	327,93
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400x600 мм	шт.	300,92	349,91
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x100 мм	шт.	157,46	183,09
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	шт.	171,45	199,36
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	шт.	180,55	209,95
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	шт.	198,74	231,09
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	шт.	212,74	247,37
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	шт.	230,93	268,53
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	шт.	249,83	290,51
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	шт.	263,84	306,80
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	шт.	282,02	327,93
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	шт.	300,21	349,08
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	шт.	319,12	371,08
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	шт.	180,55	209,95
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	шт.	194,55	226,23
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	шт.	203,64	236,79
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	шт.	221,84	257,96
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	шт.	240,73	279,92
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	шт.	258,93	301,08
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	шт.	272,92	317,35
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	шт.	291,13	338,53
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	шт.	300,21	349,08
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	шт.	319,12	371,08
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	шт.	328,91	382,46
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	шт.	194,55	226,23
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	шт.	207,84	241,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	шт.	226,74	263,65
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	шт.	240,73	279,92
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	шт.	258,93	301,08
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	шт.	272,92	317,35
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	282,02	327,93
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	шт.	300,21	349,08
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	шт.	319,12	371,08
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	шт.	333,11	387,35
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	шт.	355,64	413,54
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	шт.	212,74	247,37
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	шт.	230,93	268,53
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	240,73	279,92
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	258,93	301,08
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	272,92	317,35
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	291,13	338,53
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	300,21	349,08
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	328,21	381,64
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	355,64	413,54
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	383,49	445,92
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	438,77	510,20
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,12	436,19
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	817,92	951,08
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1299,40	1510,95
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	431,11	501,30
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	817,92	951,08
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1299,40	1510,95
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	431,11	501,30
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	817,92	951,08
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1299,40	1510,95
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,12	436,19
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	711,03	826,78
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1128,90	1312,69
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,12	667,59
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1133,48	1318,01
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1841,46	2141,25
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	574,12	667,59
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1133,48	1318,01
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1841,46	2141,25
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,12	667,59
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1133,48	1318,01
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1841,46	2141,25
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	483,02	561,65
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	953,30	1108,50
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1548,81	1800,95
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	165,29	192,20
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	257,13	298,99
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	587,74	683,42
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	734,68	854,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	789,77	918,35
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	826,51	961,06
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	881,60	1025,12
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	936,69	1089,19
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1285,67	1494,97
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1542,80	1793,97
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	643,43	748,18
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	679,85	790,53
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	683,35	794,60
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	733,98	853,47
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	954,43	1109,81
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1158,98	1347,66
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1177,56	1369,27
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1533,53	1783,18
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1536,31	1786,42
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1563,26	1817,76
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2218,51	2579,68
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1305,11	1517,59
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1473,11	1712,94
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1480,94	1722,04
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1564,45	1819,14
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1954,34	2272,51
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2055,83	2390,52
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2150,00	2500,02
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2572,49	2991,29
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2427,20	2822,35
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2998,76	3486,96
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3645,36	4238,82
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1371,23	1594,46
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1542,95	1794,14
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1550,68	1803,14
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1630,10	1895,48
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2046,36	2379,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2141,96	2490,67
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2242,43	2607,50
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2690,06	3128,00
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2914,79	3389,32
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3130,47	3640,11
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3983,40	4631,90
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1595,79	1855,58
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1624,61	1889,10
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1632,98	1898,83
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1652,49	1921,52
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2033,55	2364,62
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2039,12	2371,09
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2072,58	2409,99
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2668,33	3102,74
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2672,98	3108,14
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2720,38	3163,25
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3816,16	4437,43
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1684,09	1958,26
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1713,83	1992,85
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1723,12	2003,65
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1744,51	2028,51
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2159,95	2511,59
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2167,38	2520,23
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2201,77	2560,22
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2821,68	3281,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2827,26	3287,54
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2876,53	3344,82
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3993,66	4643,83
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1792,82	2084,69
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1822,57	2119,28
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1832,79	2131,17
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1855,10	2157,11
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2252,88	2619,65
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2260,33	2628,32
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2296,57	2670,45
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2852,35	3316,71
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2857,93	3323,20
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2907,19	3380,48
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3993,66	4643,83
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1894,13	2202,50
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1931,32	2245,73
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1940,60	2256,53
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1964,77	2284,64
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2333,75	2713,69
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2341,18	2722,33
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2378,35	2765,55
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3036,37	3530,69
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3041,95	3537,18
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3094,93	3598,78
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4237,18	4927,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1603,23	1864,23
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1633,90	1899,90
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1642,27	1909,63
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1661,79	1932,33
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2056,79	2391,63
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2063,28	2399,18
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2095,82	2437,01
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2699,00	3138,40
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2703,66	3143,81
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2751,05	3198,92
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3859,83	4488,21
301-2393	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1260,85	1466,12
301-2394	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1454,83	1691,68
301-2395	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1462,33	1700,40
301-2396	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1511,24	1757,27
301-2397	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1981,92	2304,58
301-2398	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2021,23	2350,28
301-2399	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2063,37	2399,28
301-2400	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2509,01	2917,48
301-2401	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2593,01	3015,15
301-2402	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2890,00	3360,49
301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3815,20	4436,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2264,05	2632,64
301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2707,53	3148,31
301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2936,36	3414,40
301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3640,69	4233,40
301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2331,66	2711,25
301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1872,38	2177,20
301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2868,75	3335,79
301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3098,03	3602,39
301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3766,05	4379,17
301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3759,40	4371,43
301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4923,11	5724,60
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
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	516,56	600,66
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	595,36	692,28
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	596,61	693,74
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	1004,50	1168,03
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1035,61	1204,21
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1064,73	1238,07
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1494,18	1737,44
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1519,29	1766,63
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1570,49	1826,17
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1958,54	2277,39
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали без клапана и с кольцом для сбора конденсата марки УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2215,56	2576,25
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	208,86	242,86
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	37,17	43,22
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	19,47	22,64
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	19,47	22,64
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,64	244,93
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,64	244,93
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	139,83	162,60
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	122,14	142,02
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	24,78	28,82
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	238,96	277,86
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	159,30	185,23
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	261,97	304,62
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	109,75	127,62
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	31,86	37,05
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	26,55	30,88
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	65,49	76,15
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	215,94	251,09
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	849,63	987,95
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	40,72	47,35
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	212,41	246,99
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	31,86	37,05
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	191,17	222,29
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	38,94	45,28
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	77,88	90,56
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	46,02	53,51
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	120,36	139,95
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	192,94	224,35
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	424,82	493,98
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	192,94	224,35
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	424,82	493,98
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,07	366,36
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	315,07	366,36
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	138,06	160,54
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	531,02	617,47
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	86,73	100,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	205,33	238,76
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	106,20	123,49
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	350,47	407,53
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	920,43	1070,28
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	302,68	351,96
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	934,59	1086,74
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	201,78	234,63
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	623,07	724,51
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	106,20	123,49
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	318,61	370,48
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56,64	65,86
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	113,28	131,72
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	35,40	41,17
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	84,97	98,81
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	90,27	104,97
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	194,71	226,41
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	99,12	115,26
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	201,78	234,63
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	423,05	491,93
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	708,03	823,29
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	56,64	65,86
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	51,33	59,69
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,51	308,73
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	230,11	267,58
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,39	14,40
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,62	12,35
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	244,29	284,06
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	215,94	251,09
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,51	308,73
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	233,64	271,68
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,72	74,09
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	56,64	65,86
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	116,83	135,85
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	102,66	119,37
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	350,47	407,53
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	307,99	358,13
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,42	94,68
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,34	86,45
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,42	94,68
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,34	86,45
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	247,81	288,15
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	208,86	242,86
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	327,99	381,39
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	409,73	476,43
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	409,73	476,43
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	644,58	749,52
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	644,58	749,52
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	644,58	749,52
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	784,29	911,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1156,38	1344,64
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1592,37	1851,61
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1795,60	2087,92
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2099,37	2441,15
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2923,98	3400,01
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3683,58	4283,27
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	552,29	642,20
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	703,29	817,79
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1338,66	1556,59
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1619,47	1883,12
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2165,44	2517,97
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2877,07	3345,46
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3619,50	4208,75
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	386,09	448,94
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	40,88	47,53
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	779,09	905,92
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1546,55	1798,33
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2798,68	3254,31
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5710,26	6639,89
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16406,34	19077,29
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1021,92	1188,29
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1183,87	1376,60
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1266,70	1472,92
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1300,21	1511,88
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1544,98	1796,51
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1564,16	1818,80
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1883,31	2189,91
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2566,90	2984,80
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	1090,63	1268,19
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1161,36	1350,43
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1224,04	1423,32
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1266,70	1472,92
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1323,47	1538,94
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1509,62	1755,39
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1604,55	1865,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1741,37	2024,86
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1836,29	2135,24
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	1962,87	2282,42
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2019,60	2348,39
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2149,01	2498,87
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2415,19	2808,39
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2807,02	3264,00
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	671,01	780,25
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	751,98	874,41
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	853,47	992,42
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	853,47	992,42
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	901,41	1048,16
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1006,56	1170,43
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1304,89	1517,32
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1605,47	1866,84
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	450,32	523,63
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	550,39	639,99
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	600,42	698,17
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	710,50	826,17
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	760,53	884,34
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	810,57	942,53
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	980,69	1140,35
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	1190,83	1384,70
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	1410,99	1640,70
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	1521,06	1768,69
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x250 мм	шт.	2990,37	3477,20
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250x400 мм	шт.	3032,25	3525,91
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x400 мм	шт.	3041,56	3536,73
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x500 мм	шт.	3061,10	3559,44
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400x600 мм	шт.	3084,38	3586,51
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500x500 мм	шт.	3111,37	3617,90
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600x600 мм	шт.	3140,22	3651,45
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800x800 мм	шт.	3439,91	3999,93
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000x1000 мм	шт.	4331,52	5036,69
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,25	66,58
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,27	72,41
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,29	78,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,68	179,87
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000	шт.	1684,78	1959,06
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000	шт.	2191,39	2548,14
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000	шт.	3030,64	3524,03
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000	шт.	3394,66	3947,31
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400	шт.	3786,31	4402,72
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000	шт.	4358,68	5068,28
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400	шт.	4979,78	5790,49
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000	шт.	1529,87	1778,93
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000	шт.	2124,61	2470,50
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000	шт.	3001,02	3489,58
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000	шт.	3365,29	3913,16
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400	шт.	3756,67	4368,25
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000	шт.	4329,30	5034,11
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400	шт.	4950,40	5756,33
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	241,76	281,12
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,12	381,54
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,38	386,49
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,31	435,24
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,57	578,57
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,70	681,05
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,10	862,91
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,00	975,59
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	935,65	1087,97
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1032,55	1200,65
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1129,71	1313,63
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	232,72	270,61
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	243,01	282,57
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,41	391,18
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	349,95	406,92
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,14	457,14
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,17	606,01
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,55	711,11
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,23	900,27
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,39	1016,74
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,06	1132,64
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1074,23	1249,11
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1173,89	1364,99
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	246,78	286,96
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	256,82	298,63
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	343,94	399,93
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,79	427,67
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	411,97	479,04
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,02	632,58
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	637,91	741,76
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,36	937,64
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,05	1057,05
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1012,47	1177,30
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1115,15	1296,70
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1218,58	1416,96
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	260,09	302,43
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	270,88	314,98
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	349,95	406,92
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,61	448,39
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,29	500,34
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,38	659,75
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,08	789,63
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	837,74	974,12
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,45	1098,20
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1050,38	1221,38
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1156,83	1345,17
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1263,52	1469,22
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	273,88	318,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	284,69	331,04
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	366,53	426,20
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	403,18	468,82
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	449,13	522,25
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	590,97	687,18
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	724,28	842,19
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	870,13	1011,79
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	979,08	1138,47
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1088,80	1266,05
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1198,50	1393,62
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1307,46	1520,31
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	301,26	350,31
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	312,55	363,44
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	400,17	465,31
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	439,33	510,86
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	486,28	565,45
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	637,16	740,89
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	785,78	913,71
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	933,64	1085,64
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1049,63	1220,51
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1165,12	1354,80
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1281,09	1489,65
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1397,08	1624,52
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	328,63	382,13
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	340,42	395,84
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	461,68	536,85
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	475,23	552,60
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	521,68	606,61
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	683,60	794,89
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	841,51	978,51
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	997,41	1159,79
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1119,67	1301,95
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1241,93	1444,12
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1364,20	1586,29
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1485,95	1727,86
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	355,73	413,64
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	368,04	427,96
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	496,57	577,41
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	509,87	592,88
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	617,57	718,11
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	729,79	848,60
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	896,74	1042,73
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1061,68	1234,53
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1189,71	1383,40
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1318,25	1532,87
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1446,79	1682,33
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1575,57	1832,07
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	383,10	445,46
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	395,90	460,36
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	531,46	617,98
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	549,05	638,44
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	653,73	760,16
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	776,24	902,61
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	951,72	1106,66
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1125,45	1308,67
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1260,26	1465,43
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1394,57	1621,61
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1529,38	1778,36
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1664,45	1935,42
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	410,45	477,27
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	423,77	492,76
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	566,37	658,57
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	581,42	676,08
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	694,39	807,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	822,43	956,32
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	1004,70	1168,27
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1188,96	1382,52
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	1330,29	1546,86
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	1471,39	1710,93
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	1611,97	1874,40
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	1753,82	2039,34
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	437,83	509,11
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	452,14	525,75
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	601,26	699,15
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	563,60	655,35
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	735,07	854,74
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	868,87	1010,32
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	1105,11	1285,03
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	1252,72	1456,66
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	1400,09	1628,02
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	1547,72	1799,69
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	1695,32	1971,31
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	1842,69	2142,68
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	464,95	540,64
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	480,00	558,14
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	636,65	740,30
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	671,80	781,17
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	776,24	902,61
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	915,82	1064,91
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	1162,60	1351,87
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1316,24	1530,52
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1470,13	1709,47
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1624,53	1889,00
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	1778,41	2067,94
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	1931,55	2246,01
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2112,97	2456,97
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2302,61	2677,48
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3569,64	4150,78
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4356,08	5065,25
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1054,40	1226,06
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1054,40	1226,06
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1054,40	1226,06
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	926,37	1077,18
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	989,14	1150,17
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1054,40	1226,06
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1054,40	1226,06
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1122,18	1304,88
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1122,18	1304,88
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1187,46	1380,77
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1255,23	1459,58
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1451,05	1687,28
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1649,38	1917,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2013,40	2341,19
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1124,70	1307,80
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1124,70	1307,80
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1124,70	1307,80
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	996,66	1158,91
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1059,42	1231,89
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1124,70	1307,80
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1124,70	1307,80
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1192,47	1386,61
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1192,47	1386,61
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1323,02	1538,40
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1390,79	1617,21
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1586,63	1844,94
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1784,95	2075,54
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2148,96	2498,81
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1114,65	1296,11
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1149,79	1336,98
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1187,46	1380,77
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1222,61	1421,66
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1297,92	1509,22
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1368,21	1590,96
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1513,81	1760,25
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1732,22	2014,22
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1943,11	2259,45
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2379,93	2767,38
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2954,83	3435,88
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3820,94	4442,99
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1200,00	1395,36
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1237,66	1439,15
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1272,80	1480,01
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1305,45	1517,97
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1380,76	1605,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1491,22	1733,99
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1639,34	1906,23
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1852,72	2154,34
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2108,80	2452,11
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2548,14	2962,98
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3128,06	3637,31
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4066,97	4729,08
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1009,22	1173,52
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1039,33	1208,54
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1074,48	1249,41
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1107,13	1287,37
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1172,39	1363,25
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1237,66	1439,15
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1368,21	1590,96
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1566,54	1821,58
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1757,34	2043,44
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2153,98	2504,65
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2673,65	3108,92
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3456,92	4019,71
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1260,26	1465,43
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1297,92	1509,22
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1330,54	1547,16
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1368,21	1590,96
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1441,01	1675,61
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1586,63	1844,94
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1732,22	2014,22
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1943,11	2259,45
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2234,32	2598,06
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2661,11	3094,34
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3246,05	3774,51
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4250,22	4942,16
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1425,95	1658,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1732,22	2014,22
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1872,82	2177,71
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2088,72	2428,76
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2307,13	2682,73
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2736,42	3181,91
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3311,31	3850,39
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4177,43	4857,52
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1566,54	1821,58
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1601,68	1862,44
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1639,34	1906,23
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1676,99	1950,01
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1749,79	2034,66
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1852,72	2154,34
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1998,34	2323,67
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2219,26	2580,56
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2475,33	2878,32
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2909,64	3383,33
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3489,56	4057,66
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4436,01	5158,19
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1338,09	1555,93
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1368,21	1590,96
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1403,36	1631,83
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1435,99	1669,77
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1503,77	1748,59
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1566,54	1821,58
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1694,56	1970,44
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1887,88	2195,22
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2086,21	2425,85
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2475,33	2878,32
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2994,99	3482,58
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3780,78	4396,29
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1624,28	1888,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1661,94	1932,50
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1694,56	1970,44
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1732,22	2014,22
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1805,03	2098,88
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1943,11	2259,45
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2088,72	2428,76
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2307,13	2682,73
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2590,81	3012,59
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3025,13	3517,62
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3600,02	4186,10
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4614,25	5365,46
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2507,97	2916,27
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2507,97	2916,27
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2507,97	2916,27
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2374,91	2761,55
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2440,18	2837,45
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2507,97	2916,27
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2507,97	2916,27
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2570,72	2989,23
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2570,72	2989,23
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2635,99	3065,13
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2703,78	3143,96
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2899,60	3371,65
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3429,31	3987,60
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3790,81	4407,95
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2578,25	2997,99
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2578,25	2997,99
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2578,25	2997,99
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2445,20	2843,28
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2510,47	2919,18
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2578,25	2997,99
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2578,25	2997,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2641,02	3070,98
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2641,02	3070,98
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2771,56	3222,77
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2839,35	3301,60
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3035,16	3529,28
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3564,88	4145,24
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3926,38	4565,59
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2570,72	2989,23
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2605,88	3030,11
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2641,02	3070,98
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2676,16	3111,84
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2743,95	3190,66
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2814,24	3272,39
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2952,32	3432,95
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3155,66	3669,40
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3567,39	4148,16
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3976,59	4623,98
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4526,39	5263,28
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5349,82	6220,77
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2721,36	3164,40
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2756,50	3205,26
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2789,13	3243,20
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2826,80	3287,00
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2899,60	3371,65
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	3005,05	3494,28
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3148,14	3660,66
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3353,99	3900,02
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3818,43	4440,07
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4240,19	4930,50
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4805,05	5587,32
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5723,88	6655,72
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2420,10	2814,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	2455,24	2854,95
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	2485,37	2889,99
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2520,51	2930,85
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2583,28	3003,84
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2648,56	3079,75
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2781,61	3234,46
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2969,89	3453,38
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3361,53	3908,78
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3745,63	4355,42
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4262,79	4956,77
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	5038,52	5858,79
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2851,90	3316,19
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2889,55	3359,97
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2924,70	3400,84
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2962,36	3444,63
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	3037,67	3532,20
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	3150,64	3663,56
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3298,76	3835,80
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3514,66	4086,84
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	4004,21	4656,10
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4446,06	5169,88
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	5038,52	5858,79
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	6002,55	6979,77
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	728,04	846,57
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,04	846,57
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,04	846,57
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,04	846,57
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,04	846,57
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	773,98	899,99
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,02	912,82
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	882,93	1026,67
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1038,08	1207,08
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1038,08	1207,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1437,00	1670,94
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1509,05	1754,73
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1918,25	2230,55
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1918,25	2230,55
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2276,00	2646,53
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2586,29	3007,34
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3153,91	3667,37
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	661,51	769,20
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	805,11	936,19
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	805,11	936,19
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.	805,11	936,19
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1095,32	1273,63
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1291,13	1501,33
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1500,26	1744,51
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1710,38	1988,83
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1912,98	2224,42
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2407,65	2799,61
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2618,67	3044,99
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3366,99	3915,14
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3948,91	4591,80
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4777,19	5554,92
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5154,60	5993,76
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5932,66	6898,49
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1848,97	2149,99
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1968,89	2289,42
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2112,97	2456,97
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2218,01	2579,10
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2294,24	2667,74
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2468,99	2870,94
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3057,43	3555,18
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3566,86	4147,54
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2081,36	2420,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2199,42	2557,49
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2354,66	2738,00
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2462,50	2863,40
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2557,31	2973,64
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2785,07	3238,48
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3393,95	3946,48
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3935,89	4576,65
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1968,89	2289,42
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2146,44	2495,88
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2487,60	2892,58
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2628,89	3056,87
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2748,81	3196,31
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3385,59	3936,76
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4261,26	4955,00
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5199,22	6045,65
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1644,46	1912,17
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1707,67	1985,67
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1823,87	2120,79
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1876,85	2182,40
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1950,28	2267,79
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2003,27	2329,40
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2150,15	2500,19
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2403,93	2795,29
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1855,45	2157,51
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1981,90	2304,56
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2045,10	2378,04
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2108,33	2451,57
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2192,91	2549,92
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2276,57	2647,20
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2467,15	2868,80
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2740,45	3186,59
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	5372,01	6246,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	5467,04	6357,08
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	5565,90	6472,03
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5813,24	6759,63
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	6594,40	7667,97
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	7011,17	8152,58
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	8949,38	10406,34
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	10941,41	12722,67
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	8781,00	10210,55
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	8879,52	10325,10
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	8974,89	10436,00
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	9073,75	10550,96
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	9271,14	10780,48
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	10101,56	11746,10
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	10786,63	12542,70
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	12445,37	14471,47
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	14477,20	16834,09
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	3901,58	4536,76
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4000,44	4651,71
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4095,82	4762,61
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4194,69	4877,59
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	4392,07	5107,10
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	4831,90	5618,54
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	5223,53	6073,92
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	6734,49	7830,87
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	9800,07	11395,52
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	2519,53	2929,71
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	3811,44	4431,94
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	4510,15	5244,40
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4199,23	4882,86
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4897,94	5695,32
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	9048,25	10521,31
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9746,95	11333,75
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5273,14	6131,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7930,32	9221,37
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8629,03	10033,83
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,01	920,95
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,07	1076,83
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1242,87	1445,21
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1522,68	1770,58
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2134,18	2481,63
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	689,95	802,27
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	740,89	861,50
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	781,79	909,06
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	902,92	1049,92
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1339,54	1557,62
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1409,60	1639,08
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1688,41	1963,29
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2232,89	2596,40
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,93	23,17
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	28,39	33,01
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	37,60	43,72
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	330,93	384,81
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,82	131,18
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	184,27	214,27
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	189,91	220,83
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	397,12	461,77
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	513,32	596,88
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	530,24	616,56
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 32 мм	шт.	96,58	112,30
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 40 мм	шт.	116,74	135,74
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 50 мм	шт.	177,58	206,49
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 65 мм	шт.	245,65	285,64
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром 80 мм	шт.	317,51	369,20
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	752,13	874,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	940,17	1093,23
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1667,79	1939,31
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,12	775,73
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1031,68	1199,64
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2439,45	2836,59
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3547,38	4124,89
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	572,96	666,23
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	250,28	291,03
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	520,25	604,95
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3498,25	4067,77
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3775,79	4390,49
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6389,79	7430,05
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9455,60	10994,97
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15901,64	18490,43
301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3259,44	3790,08
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3775,79	4390,49
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4300,43	5000,54
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7418,80	8626,58
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10063,24	11701,53
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9101,54	10583,28
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8661,72	10071,85
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23298,31	27091,27
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3248,38	3777,21
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3524,99	4098,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6115,94	7111,61
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9178,07	10672,26
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15624,10	18167,70
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3008,64	3498,45
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3524,99	4098,86
301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4049,63	4708,91
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7142,19	8304,94
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9789,38	11383,09
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8551,07	9943,18
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8106,64	9426,40
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	22746,92	26450,12
301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5678,89	6603,41
301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7513,77	8737,01
301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9545,96	11100,04
301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17003,48	19771,65
301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39780,84	46257,16
301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4922,82	5724,25
301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6628,60	7707,73
301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8562,14	9956,06
301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13113,37	15248,22
301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22675,01	26366,50
301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14731,56	17129,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16562,74	19259,15
301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23210,71	26989,41
301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5178,22	6021,23
301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7012,17	8153,75
301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	8995,50	10459,97
301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16453,02	19131,57
301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39230,38	45617,08
301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4418,45	5137,77
301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6127,93	7125,56
301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8061,47	9373,88
301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12562,91	14608,15
301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22124,54	25726,42
301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13629,71	15848,63
301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15457,21	17973,64
301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22105,18	25703,91
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	98,47	114,51
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	98,47	114,51
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	160,13	186,20
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	161,15	187,38
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	159,44	185,40
301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	1625,79	1890,47
301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	1687,16	1961,83
301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	1850,17	2151,37
301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	2235,58	2599,53
301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	2500,65	2907,75
301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	6844,48	7958,76
301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	7624,99	8866,34
301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	8575,21	9971,25
301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	9608,59	11172,87
301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	10954,42	12737,80
301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	12610,29	14663,24
301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	21122,23	24560,93
301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	24471,46	28455,41
301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	27493,15	31969,03
301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	30842,27	35863,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	31917,03	37113,12
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11704,96	13610,52
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11935,01	13878,03
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13166,18	15309,64
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14397,33	16741,22
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15628,48	18172,80
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16859,64	19604,39
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18090,80	21035,98
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	19321,05	22466,52
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	5860,46	6814,54
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	7592,16	8828,16
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	9972,65	11596,20
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	10745,27	12494,60
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	12945,25	15052,74
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	13915,37	16180,79
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	14501,14	16861,93
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	18490,53	21500,78
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	22086,54	25682,23
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	26121,16	30373,68
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	34131,66	39688,29
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	38609,59	44895,23
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	60596,67	70461,80
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	68019,16	79092,68
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,39	319,06
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	284,16	330,42
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,70	405,47
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,44	419,12
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	416,18	483,94
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,54	557,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	545,26	634,03
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,73	640,39
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	578,50	672,68
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	629,93	732,48
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	783,65	911,23
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	999,38	1162,08
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1011,10	1175,70
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	838,61	975,14
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1057,26	1229,39
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1082,10	1258,26
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2123,12	2468,77
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2570,98	2989,54
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2921,06	3396,61
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3948,20	4590,97
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4187,58	4869,32
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4500,10	5232,71
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4071,79	4734,68
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4727,95	5497,66
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5267,34	6124,87
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7095,93	8251,15
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7095,93	8251,15
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8064,19	9377,04
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	403,26	468,91
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	403,26	468,91
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	449,22	522,35
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	591,01	687,23
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	701,32	815,49
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	763,12	887,36
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	868,53	1009,92
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	896,89	1042,90
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1016,39	1181,85
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1120,63	1303,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1356,68	1577,55
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1758,19	2044,43
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1942,42	2258,65
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1436,48	1670,34
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1847,57	2148,35
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2117,07	2461,73
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4208,89	4894,09
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4796,78	5577,70
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5444,23	6330,55
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6830,54	7942,56
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7247,49	8427,38
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7977,96	9276,77
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7481,20	8699,14
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8964,41	10423,82
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9492,66	11038,06
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12470,24	14500,39
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12470,24	14500,39
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14411,75	16757,99
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	443,11	515,25
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	384,99	447,67
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	460,39	535,34
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	399,76	464,84
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	477,19	554,88
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	368,46	428,44
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	443,11	515,25
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	384,99	447,67
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	460,39	535,34
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	399,76	464,84
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	477,19	554,88
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	418,88	487,07
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	496,84	577,73
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	443,14	515,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	515,05	598,90
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	459,22	533,98
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	536,26	623,57
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	475,19	552,55
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	565,55	657,62
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	494,88	575,44
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	583,52	678,51
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	513,24	596,79
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	600,77	698,58
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	527,98	613,94
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	615,09	715,22
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	549,17	638,57
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	633,16	736,24
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	575,53	669,22
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	663,08	771,03
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	591,63	687,95
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	681,21	792,11
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	612,15	711,81
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	702,16	816,47
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	626,94	729,00
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	721,34	838,78
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	376,41	437,69
301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	391,10	454,77
301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	401,32	466,65
301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	422,37	491,13
301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	446,87	519,62
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	473,30	550,35
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	494,73	575,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	854,76	993,92
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	866,57	1007,65
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	914,46	1063,33
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1072,00	1246,52
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1009,86	1174,26
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1180,22	1372,36
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1150,92	1338,29
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1301,98	1513,95
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1334,00	1551,18
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1505,16	1750,20
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1444,33	1679,47
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1626,14	1890,88
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1483,04	1724,48
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1662,75	1933,45
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3516,15	4088,58
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3586,50	4170,38
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3121,02	3629,12
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3191,38	3710,93
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4635,38	5390,02
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4705,72	5471,81
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4687,09	5450,15
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4757,43	5531,94
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4081,35	4745,79
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4151,70	4827,60
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4945,64	5750,79
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5015,98	5832,58
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5691,71	6618,32
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5762,08	6700,15
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7663,25	8910,83
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7733,62	8992,66
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	172,09	200,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	172,09	200,10
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	189,73	220,62
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	189,73	220,62
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	196,86	228,91
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	196,86	228,91
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	216,86	252,16
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	216,86	252,16
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	240,64	279,82
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	240,64	279,82
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	263,82	306,77
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	263,82	306,77
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	282,29	328,25
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	282,29	328,25
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	297,11	345,48
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	297,11	345,48
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	315,39	366,73
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	315,39	366,73
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	338,06	393,10
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	338,06	393,10
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	349,35	406,23
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	349,35	406,23
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	370,73	431,08
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	370,73	431,08
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	388,21	451,41
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	388,21	451,41
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	368,46	428,44
301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	597,90	695,24
301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	522,11	607,11
301-0854	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	468,38	544,63
301-0855	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	374,23	435,15
301-0878	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,02	420,95
301-0939	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,35	405,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0948	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	340,09	395,45
301-0949	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	329,38	383,00
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	321,15	373,43
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	311,04	361,68
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	311,47	362,18
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	305,00	354,65
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	301,40	350,47
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,88	344,05
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	293,42	341,19
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	289,60	336,74
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	287,52	334,33
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	283,66	329,84
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	764,76	889,27
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	654,08	760,56
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	575,71	669,44
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	483,86	562,63
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	445,26	517,75
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	421,35	489,95
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	401,37	466,71
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	380,49	442,44
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,92	428,98
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,23	433,99
301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	360,65	419,36
301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	349,20	406,05
301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,07	394,27
301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,64	380,98
301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,92	372,00
301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	314,95	366,22
301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,02	360,49
301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,20	360,70
301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	183,26	213,10
301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	202,76	235,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	209,96	244,14
301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	212,77	247,41
301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	236,83	275,39
301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	262,00	304,65
301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	292,42	340,03
301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	313,86	364,96
301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	336,80	391,63
301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	360,85	419,60
301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	382,39	444,64
301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	481,14	559,47
301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	505,40	587,68
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	352,26	409,61
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	373,99	434,88
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	395,32	459,67
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	423,12	492,01
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	471,54	548,31
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	463,96	539,49
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	487,20	566,52
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	511,36	594,61
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	533,90	620,82
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	554,63	644,93
301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	575,54	669,24
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	605,16	703,68
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	629,72	732,24
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	651,46	757,51
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	674,00	783,73
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	400,27	465,44
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	420,59	489,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	440,81	512,57
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	468,40	544,66
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	488,82	568,40
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	513,88	597,54
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	546,33	635,28
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	567,16	659,49
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	589,19	685,11
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	609,31	708,50
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	631,14	733,89
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	664,29	772,44
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	688,04	800,06
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	710,69	826,39
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	733,03	852,36
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,73	75,27
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,94	77,84
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,39	80,68
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,84	83,54
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	75,02	87,23
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	79,20	92,10
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	89,98	104,63
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,92	108,05
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	96,34	112,03
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	99,30	115,46
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,97	119,74
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	112,54	130,87
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	118,42	137,70
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,56	144,84
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	9,07	10,55
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	10,30	11,97
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	11,77	13,69
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	13,72	15,95
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	14,96	17,39
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	18,89	21,96
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	21,32	24,79
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	24,03	27,94
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	34,08	39,63
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	45,11	52,46
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	49,04	57,03
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	54,92	63,86
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	65,22	75,84
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт.	74,78	86,96
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт.	78,20	90,93
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,79	100,92
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,63	125,15
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром $\frac{3}{4}$ "	шт.	19,73	22,94
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	23,67	27,52
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	31,57	36,71
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	31,57	36,71
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	78,93	91,78
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	6,16	7,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1139,74	1325,29
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1032,78	1200,92
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	971,21	1129,32
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1537,66	1787,99
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	774,95	901,11
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м	459,86	534,72
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м	601,74	699,70
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	п.м	1878,68	2184,53
301-2675	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	955,07	1110,56
301-2676	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1140,69	1326,40
301-2677	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1300,03	1511,67
301-2678	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2290,27	2663,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2679	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1034,62	1203,06
301-2680	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1211,48	1408,71
301-2681	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2812,05	3269,85
301-2682	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3920,60	4558,87
301-2683	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5828,43	6777,30
301-2684	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5551,80	6455,63
301-2685	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4321,26	5024,76
301-2686	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4111,38	4780,71
301-2687	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4636,04	5390,79
301-2688	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4416,64	5135,67
301-2689	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6648,82	7731,24
301-2690	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6343,55	7376,28
301-2691	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7860,29	9139,94
301-2692	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7488,26	8707,35
301-2693	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5208,39	6056,31
301-2694	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4960,37	5767,92
301-2695	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5284,72	6145,07
301-2696	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5027,15	5845,57
301-2697	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6391,25	7431,75
301-2698	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6095,54	7087,90
301-2699	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6648,82	7731,24
301-2700	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8175,07	9505,97
301-2701	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9787,20	11380,56
301-2702	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9787,20	11380,56
301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12191,08	14175,79
301-2704	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11828,59	13754,28
301-2705	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9214,85	10715,03
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	563,38	655,10
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	650,96	756,93
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м ³ /час	шт.	1159,39	1348,13
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1190,21	1383,98
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1399,07	1626,84
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1535,91	1785,96
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1232,13	1432,72
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1486,34	1728,32
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1645,40	1913,28
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3338,86	3882,43
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3290,78	3826,52
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3965,41	4610,98
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3922,50	4561,08
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4626,72	5379,95
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4240,08	4930,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6561,34	7629,53
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6374,93	7412,77
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6671,81	7757,98
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6485,39	7541,21
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м ³ /час	шт.	8006,26	9309,68
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м ³ /час	шт.	7886,72	9170,68
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7797,91	9067,41
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7616,68	8856,68
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час	шт.	8058,04	9369,89
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час	шт.	7931,35	9222,57
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9747,08	11333,90
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9262,19	10770,08
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9811,18	11408,45
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9323,12	10840,93
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час	шт.	10476,94	12182,58
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час	шт.	9955,75	11576,55
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час	шт.	10935,07	12715,30
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час	шт.	14485,99	16844,31
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час	шт.	14421,88	16769,76
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час	шт.	15365,77	17867,32
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	3678,48	4277,34
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	4819,40	5604,00
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	5684,92	6610,43
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	7671,70	8920,65
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6609,46	7685,48
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	7986,43	9286,62
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	9953,53	11573,96
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	9383,08	10910,64
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	11035,44	12832,01
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	13258,26	15416,71
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	14300,81	16628,98
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	20477,53	23811,27
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	7573,34	8806,28
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	9894,51	11505,33
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	12373,06	14387,40
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	21638,09	25160,77
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	28188,55	32777,65
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	38515,82	44786,19
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	1317,96	1532,52
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	2085,13	2424,59
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	2596,56	3019,28
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	3639,14	4231,59
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	5075,12	5901,35
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	6373,41	7411,00
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	7711,03	8966,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	10012,54	11642,59
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	20988,97	24405,98
301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	28188,55	32777,65
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	37473,26	43573,91
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	216,37	251,59
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	314,74	365,98
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	472,11	548,97
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	885,19	1029,30
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	1062,23	1235,16
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1495,00	1738,39
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1986,76	2310,21
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2340,86	2721,95
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4957,10	5764,11
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5468,53	6358,80
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7632,35	8874,90
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	9520,76	11070,74
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4248,93	4940,66
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4819,40	5604,00
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	8989,46	10452,94
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	130,82	152,11
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	129,59	150,68
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	130,82	152,11
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	129,59	150,68
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	121,49	141,27
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	120,49	140,11
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	120,49	140,11
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	118,46	137,74
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	263,25	306,11
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	273,37	317,87
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	261,22	303,75
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	234,89	273,13
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	253,12	294,33
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	21,26	24,72
301-0688	Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм	шт.	1546,20	1797,92
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1702,88	1980,11
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	6,98	8,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	9,42	10,95
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,43	360,97
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	325,94	379,00
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	345,72	402,00
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,42	428,40
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	3,60	4,18
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,24	4,93
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	6,36	7,40
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	11,23	13,06
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	13,35	15,52
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	14,41	16,76
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	15,25	17,74
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	16,95	19,71
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	28,61	33,27
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	38,15	44,36
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	58,28	67,77
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	58,28	67,77
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	149,40	173,73
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	273,39	317,89
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	280,91	326,64
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,66	447,28
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	440,69	512,44
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	407,62	473,98
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	440,65	512,39
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,67	447,29
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	417,64	485,63
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,68	447,31
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	415,97	483,69
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	384,67	447,29
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	415,97	483,69
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	508,23	590,97
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	522,24	607,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	470,81	547,45
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	480,08	558,24
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	484,92	563,87
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	496,77	577,65
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	479,11	557,11
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	490,34	570,17
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	476,16	553,68
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,57	564,62
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,76	627,64
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,73	658,99
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,80	627,68
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,73	658,99
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	514,05	597,74
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,73	658,99
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,76	627,64
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,73	658,99
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	539,76	627,64
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	566,73	658,99
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	542,32	630,60
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	492,56	572,75
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	539,57	627,41
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	480,92	559,22
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	499,94	581,33
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	690,43	802,83
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	649,79	755,58
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	584,82	680,02
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	536,37	623,69
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	554,17	644,39
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	429,53	499,45
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	466,61	542,58
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,52	499,44
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	483,80	562,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,51	499,43
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	476,53	554,10
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,53	499,45
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	472,32	549,21
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	429,52	499,44
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	469,20	545,59
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	751,86	874,26
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	944,28	1098,01
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1136,16	1321,12
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1328,11	1544,33
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1519,94	1767,38
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1711,64	1990,30
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1903,91	2213,87
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2095,75	2436,94
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2287,93	2660,40
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2480,46	2884,27
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2670,87	3105,69
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2863,39	3329,55
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3055,48	3552,92
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	689,72	802,01
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	818,10	951,28
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	946,76	1100,90
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1074,70	1249,66
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1207,03	1403,53
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1335,70	1553,15
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1464,81	1703,28
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1593,35	1852,75
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1716,75	1996,24
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1973,51	2294,80
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2229,98	2593,02
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2486,74	2891,58
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2743,50	3190,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3079,51	3580,85
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3344,28	3888,73
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3658,50	4254,10
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3869,81	4499,81
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4136,06	4809,41
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1092,16	1269,96
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1284,53	1493,65
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1387,46	1613,33
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1476,89	1717,32
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1669,26	1941,02
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1861,61	2164,68
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2053,97	2388,36
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2246,34	2612,05
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2439,12	2836,21
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2631,50	3059,91
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2822,60	3282,12
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3014,96	3505,79
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3207,31	3729,46
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3399,68	3953,15
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1029,73	1197,37
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1158,40	1346,99
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1287,06	1496,60
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1416,15	1646,70
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1544,80	1796,29
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1673,47	1945,92
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1802,14	2095,53
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1930,80	2245,13
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2059,46	2394,74
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2315,53	2692,49
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2573,28	2992,21
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2830,60	3291,42
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3087,94	3590,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3345,26	3889,87
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3603,02	4189,59
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3860,34	4488,81
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4116,39	4786,53
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4373,73	5085,77
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	411,80	478,84
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	431,47	501,72
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	455,01	529,08
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	473,33	550,39
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	494,15	574,60
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	521,99	606,97
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	544,38	633,00
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	584,89	680,11
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	614,07	714,04
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	726,98	845,34
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	785,58	913,47
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	872,24	1014,24
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	927,90	1078,97
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1028,35	1195,77
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1112,07	1293,12
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1271,13	1478,07
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	473,31	550,36
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	505,35	587,62
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	531,97	618,58
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	559,93	651,09
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	596,05	693,09
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	630,82	733,51
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	675,61	785,60
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	720,15	837,39
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	763,60	887,91
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	854,30	993,38
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	943,36	1096,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1034,06	1202,41
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1127,47	1311,03
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1262,97	1468,59
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1400,92	1628,99
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1583,67	1841,49
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	536,03	623,29
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	603,11	701,30
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	641,94	746,45
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	711,73	827,60
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	757,90	881,29
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	821,98	955,80
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	872,22	1014,22
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	928,16	1079,26
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	982,46	1142,40
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1096,79	1275,35
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1211,38	1408,59
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1324,34	1539,95
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1437,31	1671,30
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1607,57	1869,28
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1779,19	2068,85
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2003,76	2329,98
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	668,55	777,39
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	735,63	855,39
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	809,49	941,28
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	893,40	1038,85
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	978,39	1137,67
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1063,38	1236,50
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1145,66	1332,17
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1229,57	1429,74
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1313,21	1527,00
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1482,11	1723,40
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1650,74	1919,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1818,29	2114,31
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1986,93	2310,40
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2241,10	2605,95
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2493,36	2899,28
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2832,53	3293,66
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1174,98	1366,27
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1265,69	1471,75
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1361,82	1583,52
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1463,92	1702,25
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1575,53	1832,02
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1694,19	1970,01
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1809,87	2104,52
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1928,27	2242,19
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2046,93	2380,17
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2279,92	2651,09
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2588,40	3009,80
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2832,53	3293,66
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3073,93	3574,37
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3436,45	3995,90
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3800,59	4419,32
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4198,41	4881,91
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	369,27	429,39
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2670,87	3105,69
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	401,38	466,72
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	429,48	499,40
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	461,58	536,72
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	478,05	555,88
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	513,77	597,41
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	529,82	616,07
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	573,98	667,43
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	582,00	676,75
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	630,17	732,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,76	114,84
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	569,76	662,52
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	758,37	881,83
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	946,99	1101,16
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1137,18	1322,32
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	80,20	93,26
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	160,30	186,39
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,44	170,28
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	207,11	240,83
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,39	102,78
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,67	74,03
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,34	89,93
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,49	128,48
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,91	83,62
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,39	102,78
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	74,71	86,87
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	110,49	128,48
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	175,47	204,04
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	123,03	143,06
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	158,98	184,86
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	112,81	131,17
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	175,01	203,50
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	236,21	274,67
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	182,07	211,71
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	196,67	228,68
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	159,65	185,64
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	257,12	298,98
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	334,43	388,88
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	287,85	334,71
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	370,18	430,45
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	296,65	344,94
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	41,55	48,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	181,82	211,42
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	273,74	318,30
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	189,12	219,91
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	196,42	228,40
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	269,21	313,04
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	351,54	408,78
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	246,28	286,38
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	302,69	351,97
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	390,57	454,16
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	312,01	362,80
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	133,22	154,91
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	232,44	270,28
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	314,53	365,73
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	241,76	281,12
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	309,74	360,16
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	299,68	348,47
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	318,82	370,72
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	420,04	488,43
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	362,38	421,37
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	472,93	549,92
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	372,96	433,67
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	119,12	138,52
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	185,59	215,80
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	251,06	291,93
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	193,15	224,59
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	208,01	241,87
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	170,23	197,94
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	276,76	321,82
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	361,87	420,78
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	311,52	362,23
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	402,92	468,52
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	320,82	373,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	124,65	144,94
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	194,66	226,35
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	293,37	341,13
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	202,47	235,44
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	179,56	208,79
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	293,13	340,85
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	384,54	447,15
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	267,43	310,97
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	331,15	385,06
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	430,12	500,15
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	341,22	396,77
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	146,06	169,84
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	255,85	297,50
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	347,27	403,81
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	265,93	309,22
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	283,81	330,01
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	240,24	279,35
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	358,35	416,69
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	474,69	551,97
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	409,72	476,42
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	538,66	626,35
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	422,31	491,06
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	127,43	148,18
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	198,94	231,33
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	266,69	310,11
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	207,00	240,70
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	222,12	258,28
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	184,09	214,06
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	301,18	350,22
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	395,87	460,32
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	341,22	396,77
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	443,97	516,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	351,54	408,78
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	134,48	156,38
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	210,28	244,51
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	317,80	369,54
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	218,84	254,47
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	195,68	227,54
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	322,59	375,11
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	425,58	494,86
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	293,88	341,72
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	366,90	426,64
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	479,48	557,54
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	377,99	439,53
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	162,42	188,86
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	285,57	332,06
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	388,06	451,24
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	296,65	344,94
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	315,29	366,62
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	270,46	314,49
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	407,96	474,37
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	543,19	631,62
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	469,40	545,82
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	620,75	721,81
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	483,75	562,51
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	181,82	211,42
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	198,44	230,74
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	220,60	256,51
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	233,18	271,15
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	260,90	303,38
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	330,40	384,19
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	391,59	455,34
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	316,55	368,09
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	322,10	374,53
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	328,88	382,42
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	373,46	434,25
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	388,82	452,12
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	430,37	500,43
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	513,73	597,36
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	294,38	342,30
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	347,02	403,51
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	392,85	456,81
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	449,77	522,99
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	483,00	561,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	488,54	568,08
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	519,26	603,80
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	655,25	761,93
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	702,34	816,68
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	862,00	1002,33
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	217,82	253,28
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	248,54	289,01
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	290,10	337,32
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	326,12	379,22
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	341,48	397,08
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	358,10	416,39
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	480,23	558,41
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	599,59	697,20
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	874,59	1016,97
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	966,27	1123,58
301-5218	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,59	13,47
301-5219	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,59	13,47
301-5220	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,59	13,47
301-5221	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,12	18,75
301-5222	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,42	27,23
301-5223	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,48	36,61
301-5224	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,36	59,72
301-5225	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,71	113,62
301-5226	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,71	113,62
301-5227	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,71	113,62
301-5228	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,76	120,66
301-5229	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,30	128,25
301-5230	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,61	139,09
301-5231	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,57	212,29
301-5232	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,59	13,47
301-5233	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,59	13,47
301-5234	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,59	13,47
301-5235	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,12	18,75
301-5236	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,42	27,23
301-5237	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,48	36,61
301-5238	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,36	59,72
301-5239	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,87	180,08
301-5240	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,87	180,08
301-5241	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,87	180,08
301-5242	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,56	208,79
301-5243	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	190,13	221,09
301-5244	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	225,12	261,77
301-5245	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,88	341,72
301-5246	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,39	22,54
301-5247	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,39	22,54
301-5248	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,39	22,54
301-5249	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,72	35,72
301-5250	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,56	50,65
301-5251	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,68	68,24
301-5252	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,70	112,44
301-5253	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	160,17	186,24
301-5254	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	160,17	186,24
301-5255	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	160,17	186,24
301-5256	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	183,07	212,87
301-5257	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,93	228,99
301-5258	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,95	272,03
301-5259	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	311,52	362,23
301-5260	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,62	100,73
301-5261	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,54	127,38
301-5262	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	176,03	204,68
301-5263	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	193,15	224,59
301-5264	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	202,21	235,13
301-5265	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,76	241,59
301-5266	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,88	302,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5267	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	346,26	402,63
301-5268	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	389,58	453,00
301-5269	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	421,56	490,19
301-5270	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,20	71,17
301-5271	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,81	90,47
301-5272	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,29	125,92
301-5273	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,91	145,25
301-5274	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,81	169,54
301-5275	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,68	190,33
301-5276	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	208,26	242,17
301-5277	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,76	322,98
301-5278	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	309,49	359,88
301-5279	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	340,22	395,61
301-5280	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	116,09	134,99
301-5281	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,87	180,08
301-5282	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,69	231,04
301-5283	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	207,51	241,29
301-5284	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	251,57	292,53
301-5285	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	285,07	331,48
301-5286	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	339,46	394,72
301-5287	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	457,32	531,77
301-5288	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	508,44	591,21
301-5289	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	557,80	648,61
301-5290	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,89	102,19
301-5291	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	109,04	126,80
301-5292	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,82	171,88
301-5293	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,98	196,49
301-5294	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	193,40	224,89
301-5295	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	225,12	261,77
301-5296	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	267,43	310,97
301-5297	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	365,91	425,48
301-5298	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	401,15	466,46
301-5299	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	439,94	511,56
301-5300	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,61	139,09
301-5301	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,68	190,33
301-5302	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,79	247,43
301-5303	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	225,12	261,77
301-5304	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,96	315,07
301-5305	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	313,27	364,27
301-5306	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	376,49	437,78
301-5307	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	517,25	601,46
301-5308	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	575,42	669,10
301-5309	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	633,34	736,45
301-5310	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,98	118,59
301-5311	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,91	145,25
301-5312	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,92	188,28
301-5313	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	183,07	212,87
301-5314	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	207,51	241,29
301-5315	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	230,42	267,93
301-5316	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	285,07	331,48
301-5317	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	380,01	441,87
301-5318	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	415,26	482,87
301-5319	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	450,27	523,58
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	718,60	835,58
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	813,52	945,96
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	895,80	1041,63
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1566,94	1822,04
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1965,45	2285,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	405,21	471,18
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	424,30	493,37
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	598,40	695,82
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	769,16	894,38
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1079,20	1254,90
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1595,58	1855,34
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	512,22	595,61
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	4038,68	4696,18
301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	8786,60	10217,05
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	14322,52	16654,22
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	16529,03	19219,95
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	34732,64	40387,11
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	8806,29	10239,95
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	14322,52	16654,22
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	14322,52	16654,22
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	14322,52	16654,22
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	14322,52	16654,22
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screndrive	шт.	8234,98	9575,64
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	14322,52	16654,22
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5417,74	6299,74
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6284,59	7307,72
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9594,33	11156,29
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10461,16	12164,23
301-5818	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм	шт.	45,23	52,59
301-5819	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	64,28	74,75
301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	189,13	219,92
301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	222,29	258,48
301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	321,26	373,56
301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	363,02	422,12
301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	439,25	510,77
301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	574,54	668,08
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	732,99	852,32
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	732,99	852,32
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	9,43	10,97
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	10,26	11,93
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	12,13	14,11
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	13,89	16,15
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	15,70	18,26
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	20,21	23,50
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	21,34	24,82
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	16,95	19,71
301-0998	Смесители для ванн OM-672	компл.	454,02	527,93
301-0999	Смесители для ванн OM-674	компл.	287,21	333,97
301-1000	Смесители для ванн CM-Д-СТ	компл.	105,35	122,50
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	38,12	44,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,94	47,60
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	57,84	67,26
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	69,62	80,96
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	114,49	133,13
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	129,86	151,00
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,11	30,37
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,24	40,97
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	65,65	76,34
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	97,27	113,11
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	167,78	195,10
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	252,08	293,12
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	79,38	92,30
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	107,29	124,76
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	211,41	245,83
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	279,88	325,44
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	452,48	526,15
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	606,89	705,69
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	728,52	847,12
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1089,58	1266,96
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1742,31	2025,95
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2806,02	3262,84
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	768,99	894,18
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1509,95	1755,77
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1677,46	1950,55
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2024,32	2353,87
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2614,47	3040,11
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	282,18	328,12
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	362,86	421,93
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	501,20	582,80
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	402,29	467,78
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	508,68	591,50
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	619,14	719,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	887,51	1032,00
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1003,33	1166,68
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	329,60	383,25
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	571,61	664,67
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	832,31	967,81
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	953,82	1109,10
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	984,93	1145,28
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1027,24	1194,47
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1196,36	1391,13
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1426,34	1658,55
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1774,93	2063,89
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	281,71	327,57
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	325,24	378,19
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	427,68	497,31
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	595,91	692,93
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	61,88	71,95
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	89,21	103,73
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	132,33	153,88
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	176,14	204,82
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	263,08	305,91
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	409,40	476,05
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1142,78	1328,83
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2295,07	2668,71
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3386,25	3937,54
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5404,63	6284,51
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10542,06	12258,31
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14443,03	16794,35
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	6254,61	7272,87
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	8356,21	9716,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	10458,70	12161,38
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	12561,21	14606,18
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	300,67	349,62
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	445,79	518,36
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	578,37	672,53
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	1222,61	1421,66
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	1985,74	2309,01
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	29,32	34,09
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	40,54	47,14
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	61,60	71,62
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	103,76	120,66
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	151,85	176,57
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	231,45	269,13
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	33,10	38,48
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	45,12	52,47
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	69,16	80,42
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	114,29	132,90
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	165,37	192,29
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	251,03	291,89
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	46,61	54,20
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	60,12	69,91
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	93,23	108,41
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	26,63	30,97
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	39,64	46,09
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	62,62	72,82
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	99,62	115,84
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	161,38	187,65
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	230,37	267,87
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	31,53	36,66
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	45,05	52,39
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	76,32	88,74
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	127,56	148,33
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	174,84	203,31
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	258,65	300,76
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	27,84	32,37
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	51,14	59,47
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	68,35	79,48
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	34,47	40,09
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	53,57	62,29
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	99,52	115,72
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	145,23	168,87
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	51,36	59,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	84,60	98,37
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	141,15	164,13
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	35,90	41,75
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	58,21	67,69
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	35,78	41,61
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtes для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	58,21	67,69
302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	шт.	285,65	332,15
302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	шт.	285,65	332,15
302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	шт.	315,27	366,60
302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	шт.	370,28	430,56
302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	шт.	501,47	583,11
302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	шт.	605,14	703,66
302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	шт.	761,12	885,03
302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	шт.	2115,89	2460,35
302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	шт.	2814,14	3272,28
302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	шт.	3554,69	4133,40
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.	27,97	32,53
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	40,45	47,03
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	61,82	71,88
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	96,40	112,10
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	147,31	171,29
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	196,86	228,91
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	570,76	663,68
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	694,95	808,08
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1675,24	1947,97
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,42	103,98
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	25,08	29,16
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	37,55	43,67
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	49,70	57,79
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	71,71	83,39
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	99,07	115,20
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	273,89	318,47
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	96,80	112,56
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	139,91	162,69
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	293,18	340,91
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,45	10,99
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,28	14,28
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,52	22,70
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	27,98	32,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	14,98	17,42
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,22	20,02
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,78	33,47
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,11	53,62
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,73	86,89
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,22	147,93
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,49	20,34
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	728,79	847,44
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1031,91	1199,91
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2273,81	2643,98
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2332,11	2711,78
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	442,21	514,20
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	1805,83	2099,82
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	1901,83	2211,45
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	2013,74	2341,57
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	2200,22	2558,42
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	2301,77	2676,50
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	2423,98	2818,61
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	2573,08	2991,98
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50(57) мм	шт.	61,84	71,91
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70(76) мм	шт.	70,97	82,53
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80(89) мм	шт.	75,82	88,16
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100(108) мм	шт.	83,91	97,57
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125(133) мм	шт.	101,98	118,59
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150(159) мм	шт.	112,92	131,30
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200(219) мм	шт.	136,46	158,67
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250(273) мм	шт.	156,89	182,43
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300(325) мм	шт.	187,55	218,09
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400(426) мм	шт.	228,22	265,37
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500(530) мм	шт.	278,38	323,70
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600(630) мм	шт.	318,70	370,59
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700(720) мм	шт.	354,83	412,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800(820) мм	шт.	394,78	459,05
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900(920) мм	шт.	443,48	515,68
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000(1020) мм	шт.	483,62	562,36
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатанной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200(1220) мм	шт.	564,62	656,54
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4069,82	4732,38
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4235,67	4925,23
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1699,99	1976,75
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2091,03	2431,45
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	5917,47	6880,84
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	5448,23	6335,20
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4405,15	5122,31
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4269,56	4964,65
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4035,12	4692,04
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3649,11	4243,19
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	7639,74	8883,49
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	7864,29	9144,60
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5378,90	6254,59
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5583,81	6492,85
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2817,01	3275,62
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	2817,01	3275,62
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	2911,12	3385,05
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	3905,78	4541,64
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	4833,66	5620,58
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1421,53	1652,95
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	464,73	540,39
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	680,46	791,23
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,68	0,80
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3633,58	4225,13
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2272,67	2642,66
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	6,17	7,17
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,33	8,53
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,51	11,06
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,44	22,60
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	26,36	30,65
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	35,21	40,94
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	52,70	61,28
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	16,20	18,84
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	23,33	27,13
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,67	35,66
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	40,18	46,73
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	45,36	52,74
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	54,01	62,80
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	65,89	76,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	120,97	140,67
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	231,13	268,76
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	313,22	364,21
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	382,35	444,60
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,96	46,46
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	49,69	57,78
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	76,68	89,17
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	104,76	121,82
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	203,05	236,11
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	224,66	261,23
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	338,07	393,11
302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	90,29	104,99
302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	109,08	126,84
302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	139,31	161,99
302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	157,68	183,36
302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	194,40	226,05
302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	291,60	339,07
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	439,55	511,11
302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	шт.	97,20	113,03
302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	шт.	115,56	134,37
302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	шт.	142,56	165,77
302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	179,28	208,47
302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	215,99	251,15
302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	294,83	342,83
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	439,55	511,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1029	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	44,93	52,24
302-1030	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	53,35	62,04
302-1031	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	53,35	62,04
302-1032	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	шт.	83,59	97,20
302-1033	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	83,59	97,20
302-1034	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	127,44	148,19
302-1035	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	шт.	47,52	55,25
302-1036	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	шт.	56,15	65,29
302-1037	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	шт.	56,15	65,29
302-1038	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	шт.	86,40	100,47
302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1"	шт.	131,76	153,21
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	73,43	85,38
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	98,92	115,03
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	124,63	144,92
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	367,19	426,97
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	469,80	546,28
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	658,79	766,04
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	52,92	61,54
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	63,29	73,59
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	95,04	110,52
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	7,04	8,19
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	8,19	9,53
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	13,43	15,62
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	18,14	21,09
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	22,08	25,67
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	32,73	38,06
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6086,74	7077,66
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6293,08	7317,59
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10522,87	12235,99
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовый клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12070,34	14035,39

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
302-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3724,06	4330,34

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических 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
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	293,71	341,53
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	426,09	495,45
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	568,39	660,92
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	838,13	974,58
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1529,34	1778,32
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,73	89,22
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	99,39	115,57
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	146,48	170,33
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	254,24	295,63
301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10142,15	11793,29
301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11135,43	12948,28
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	769,29	894,53
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1562,04	1816,34
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	4655,58	5413,51
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	14356,50	16693,74
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	4756,78	5531,18
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	7853,05	9131,53
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	17432,90	20270,98
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	19384,96	22540,83
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	49431,64	57479,11
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	52339,39	60860,24
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	559,61	650,72
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,91	162,69
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	292,98	340,68
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	757,91	881,30
302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	594,28	691,03
302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	791,24	920,05
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3073,96	3574,40
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	57,55	66,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,08	114,05
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	155,94	181,33
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	100,79	117,20
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	111,56	129,72
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	120,88	140,56

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
401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	м ³	583,93	678,99
402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	984,92	1145,27
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	15,06	17,51
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,23	18,87
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,81	20,71
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	17,08	19,86
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	19,98	23,24
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	21,12	24,56
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	18,67	21,71
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	43,85	50,99
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	37,78	43,93
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	42,74	49,69
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	37,78	43,93
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	46,32	53,86
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	37,78	43,93
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	20,82	24,20
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,30	18,95
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,39	27,19
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	21,12	24,56
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,47	28,46
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	22,02	25,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	26,85	31,22
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	53,42	62,12
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	т	37697,21	43834,32
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	т	37697,21	43834,32
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	т	37697,21	43834,32
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	т	41621,37	48397,33
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	т	39110,10	45477,22
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	т	39509,14	45941,23
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	т	46207,29	53729,84
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	т	37954,80	44133,84
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	50206,15	58379,71
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	7202,69	8375,29
402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	т	15772,05	18339,74
402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	16465,99	19146,65
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	11853,60	13783,36
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	9545,21	11099,17
402-0406	Смесь сухая арктика	т	23034,24	26784,21
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	23034,24	26784,21
402-0408	Смесь сухая белая	т	20437,24	23764,42
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	42906,92	49892,17
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	46520,13	54093,61
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	46520,13	54093,61
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	42906,92	49892,17
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	42906,92	49892,17
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	42906,92	49892,17
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	46520,13	54093,61
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	23034,24	26784,21
402-0226	Смесь сухая цементные для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	12,12	14,10
402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	кг	42,06	48,91
402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	кг	29,44	34,23
402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	кг	15,85	18,43
402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	кг	23,30	27,09
402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	кг	14,88	17,30
402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	кг	18,77	21,83
402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	кг	21,36	24,84
402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	кг	41,41	48,15
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,82	16,07
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,77	17,18
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	7393,22	8596,84
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	5422,75	6305,58
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	5817,14	6764,17
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м ²	69,11	80,37
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м ²	88,42	102,82
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м ²	89,50	104,07
403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м ²	94,13	109,46
403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м ²	101,89	118,47
403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м ²	132,90	154,54
403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м ²	75,42	87,70
403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м ²	80,22	93,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м ²	92,18	107,19
403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м ²	80,22	93,28
403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м ²	85,01	98,85
403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м ²	99,85	116,11
403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м ²	137,33	159,69
403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м ²	149,51	173,85
403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м ²	152,83	177,71
403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м ²	101,77	118,34
403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м ²	104,16	121,11
403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м ²	112,54	130,87
403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м ²	111,34	129,47
403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м ²	113,74	132,25
403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м ²	119,73	139,22
403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м ²	146,18	169,98
403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м ²	165,01	191,87
403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м ²	180,52	209,91
403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м ²	94,13	109,46
403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м ²	101,89	118,47
403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м ²	132,90	154,54
403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м ²	130,68	151,96
403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м ²	132,90	154,54
403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м ²	141,75	164,83
403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	74,40	86,52
403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	84,89	98,71
403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	73,36	85,30
403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	82,80	96,28
403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	85,94	99,93
403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	97,47	113,34
403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	98,51	114,55
403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	112,14	130,40
403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300x300 мм, толщиной 28 мм	м ²	112,14	130,40
403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	м ²	126,81	147,45
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	м ²	69,99	81,39
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	99,83	116,09
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,24	174,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	м ²	71,22	82,81
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,46	117,97
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,24	174,70
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	м ²	71,22	82,81
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,46	117,97
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,24	174,70
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	м ²	71,22	82,81
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	м ²	101,46	117,97
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	м ²	150,24	174,70
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м ²	69,70	81,05
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м ²	74,92	87,12
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м ²	84,19	97,90
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м ²	91,85	106,80
403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м ²	53,17	61,82
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м ²	58,00	67,44
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м ²	92,25	107,27
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м ²	102,32	118,97
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м ²	59,61	69,32
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м ²	65,26	75,89
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м ²	72,51	84,31
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м ²	79,76	92,75
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м ²	70,55	82,04
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м ²	59,72	69,44
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м ²	64,21	74,66
403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м ²	66,86	77,74
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м ²	69,53	80,85
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м ²	76,66	89,14
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м ²	83,80	97,44
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м ²	84,22	97,93
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м ²	96,28	111,96
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м ²	115,89	134,75
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м ²	69,53	80,85
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м ²	79,10	91,97
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м ²	85,58	99,51
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м ²	83,80	97,44
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м ²	98,06	114,03
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м ²	124,81	145,13
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²	93,60	108,83
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м ²	98,29	114,29
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м ²	100,29	116,62
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м ²	99,53	115,73
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м ²	107,83	125,39
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м ²	112,01	130,24
403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2612,00	3037,23
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1027,78	1195,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	821,72	955,50
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	775,73	902,02
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	711,88	827,77
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	695,69	808,95
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1089,95	1267,39
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	821,72	955,50
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	754,44	877,26
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,71	855,48
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1375,21	1599,09
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1015,02	1180,26
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	940,93	1094,11
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	858,33	998,07
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	834,48	970,34
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1250,04	1453,55
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	972,44	1130,75
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1449,28	1685,22
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1081,42	1257,48
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	997,98	1160,45
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	814,91	947,58
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	897,51	1043,62
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1101,01	1280,25
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	921,34	1071,34
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	860,88	1001,03
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	803,83	934,70
403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	775,73	902,02
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1725,19	2006,05
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1279,84	1488,20
403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1108,68	1289,18
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1071,21	1245,60
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	953,70	1108,96
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1544,66	1796,13
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1207,46	1404,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1831,62	2129,81
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1387,98	1613,95
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1274,72	1482,24
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1162,32	1351,54
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1126,56	1309,97
403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1014,61	1179,79
403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	898,84	1045,17
403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	882,58	1026,26
403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	865,18	1006,04
403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	848,91	987,12
403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1025,25	1192,17
403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	1014,59	1179,76
403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	998,87	1161,48
403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	969,78	1127,66
403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	964,54	1121,57
403-6604	Вентиляционный блок БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	964,44	1121,45
403-6605	Вентиляционный блок БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1925,83	2239,36
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2)/бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг	шт.	3593,29	4178,28
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2/бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг	шт.	6766,52	7868,11
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1/бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг	шт.	5516,24	6414,28
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3/бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг	шт.	8085,06	9401,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3/бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг	шт.	8035,97	9344,23
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг	шт.	14783,96	17190,78
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1/бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг	шт.	9079,17	10557,26
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1/бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг	шт.	13591,59	15804,30
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1/бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , 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 ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг	шт.	7649,06	8894,33
403-4014	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м ³ , расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	2402,90	2794,10
403-4015	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	3828,78	4452,11
403-4016	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	5815,27	6762,00
403-4017	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	шт.	3817,92	4439,48
403-4018	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	шт.	3470,79	4035,83
403-4019	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	5272,03	6130,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4022	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м ³ , расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	1740,15	2023,45
403-4023	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	4661,14	5419,97
403-4024	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	4560,56	5303,02
403-4025	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	5164,53	6005,31
403-4026	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	2360,06	2744,28
403-4027	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	5862,17	6816,53
403-4028	Блоки шкафных коробок (стенки) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	3845,97	4472,10
403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м ³ , расход арматуры 842,11 кг/	шт.	43409,89	50477,02
403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11498,22	13370,13
403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11527,01	13403,61
403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11512,36	13386,57
403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11541,87	13420,88
403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11373,84	13225,50
403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13212,53	15363,53
403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13239,20	15394,54
403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13212,53	15363,53
403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13551,47	15757,65
403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13475,49	15669,30
403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12675,84	14739,47
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	180,43	209,80
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	448,64	521,68
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	448,64	521,68
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	935,94	1088,31
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	841,81	978,85
403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1068,95	1242,97
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1187,72	1381,08
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1484,66	1726,36
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1662,82	1933,52
403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3266,26	3798,01
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3860,13	4488,56
403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1336,20	1553,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4201,40	4885,39
403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4205,15	4889,75
403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4451,06	5175,69
403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4980,19	5790,97
403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4928,28	5730,60
403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4980,19	5790,97
403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4913,75	5713,71
403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4860,28	5651,53
403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	2740,38	3186,51
403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	2770,39	3221,40
403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	3929,59	4569,32
403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	3976,48	4623,85
403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4057,33	4717,87
403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9517,88	11067,39
403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9513,55	11062,36
403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9561,13	11117,68
403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9146,35	10635,38
403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8872,54	10316,99
403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4809,20	5592,14
403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4826,50	5612,25
403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4835,15	5622,31
403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4864,74	5656,72
403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	4456,18	5181,65
403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5770,81	6710,29
403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5775,14	6715,33
403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5818,40	6765,64
403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	5896,26	6856,17
403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	7718,74	8975,35
403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8274,89	9622,04
403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8327,31	9682,99
403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8364,46	9726,19
403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8140,44	9465,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6563,78	7632,36
403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6365,27	7401,54
403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	6396,18	7437,48
403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	7318,90	8510,42
403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8626,16	10030,50
403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8209,07	9545,51
403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8711,04	10129,20
403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8513,01	9898,93
403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9283,67	10795,05
403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9195,69	10692,75
403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	8488,76	9870,73
403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1 .020-1/87 вып.4-1)	шт.	9397,40	10927,30
403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	489,70	569,43
403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	437,91	509,20
403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	355,34	413,19
403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	282,22	328,16
403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м ³ с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	240,14	279,24
403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	154,45	179,59
403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	145,39	169,05
403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м ³ с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	95,04	110,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м ³ с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	97,31	113,15
403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м ³ с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	152,26	177,05
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м ³ с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	179,37	208,57
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	660,20	767,68
403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м ³ , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	146,52	170,37
403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м ³ с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	262,15	304,83
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1675,50	1948,27
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2253,49	2620,36
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1186,34	1379,48
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	1068,05	1241,93
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1317,57	1532,07
403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2335,34	2715,54
403-2128	ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	3128,90	3638,29
403-2129	ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1523,08	1771,04
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м ³ , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	660,84	768,43
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	805,29	936,39
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	715,62	832,13
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1320,59	1535,58
403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2358,86	2742,88
403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2198,30	2556,18
403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4422,89	5142,93
403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2257,11	2624,57
403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1618,82	1882,36
403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5117,87	5951,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3296,43	3833,09
403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2356,85	2740,55
403-1679	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4410,42	5128,44
403-1680	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4305,41	5006,33
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	4008,33	4660,89
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5528,32	6428,33
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1916,54	2228,56
403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1367,97	1590,68
403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3088,77	3591,62
403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3487,80	4055,61
403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3622,72	4212,50
403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2431,10	2826,88
403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м ³ , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2881,00	3350,03
403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м ³ , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3281,96	3816,26
403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	507,19	589,76
403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	878,58	1021,61
403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	998,93	1161,56
403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1407,59	1636,74
403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1893,95	2202,28
403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2423,67	2818,24
403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2841,99	3304,67
403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4765,96	5541,85
403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м ³ , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2914,65	3389,15
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	1015,88	1181,26
403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4403,72	5120,64
403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4721,40	5490,05
403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4826,53	5612,28
403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5394,72	6272,98
403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5425,76	6309,08
403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5637,86	6555,70
403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5677,18	6601,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	3093,63	3597,27
403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2541,23	2954,94
403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4398,65	5114,75
403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	5040,86	5861,51
403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5527,15	6426,97
403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3624,56	4214,64
403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	5022,24	5839,86
403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	5022,24	5839,86
403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10930,15	12709,58
403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10930,15	12709,58
403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10359,02	12045,47
403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10359,02	12045,47
403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4341,43	5048,21
403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5278,84	6138,24
403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5278,84	6138,24
403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3539,57	4115,81
403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4393,17	5108,37
403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	5069,83	5895,20
403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5307,81	6171,92
403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4726,33	5495,78
403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4726,33	5495,78
403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3662,70	4258,99
403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	4086,91	4752,26
403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5818,93	6766,25
403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5818,93	6766,25
403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	3041,90	3537,13
403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3973,09	4619,91
403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3228,14	3753,68
403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	6146,92	7147,64
403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6209,28	7220,15
403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3311,95	3851,13
403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5597,51	6508,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4140,71	4814,82
403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3886,18	4518,86
403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	4483,18	5213,05
403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	1029,49	1197,09
403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2628,04	3055,89
403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3209,52	3732,03
403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3828,24	4451,47
403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	3087,43	3590,06
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15734,31	18295,85
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15655,39	18204,08
403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15804,61	18377,61
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15953,56	18550,80
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15655,39	18204,08
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	16069,13	18685,19
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15655,39	18204,08
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15655,39	18204,08
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1480,80	1721,87
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4696,22	5460,76
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4696,22	5460,76
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3744,29	4353,86
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1840,41	2140,03
403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	550,00	639,54
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	401,93	467,36
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	930,78	1082,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	740,39	860,92
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	444,24	516,56
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	719,24	836,33
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	571,16	664,14
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	465,39	541,15
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2751,69	3199,67
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6442,06	7490,83
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7726,33	8984,18
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3852,80	4480,03
403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3852,80	4480,03
403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1512,12	1758,30
403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	766,42	891,19
403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	766,42	891,19
403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1512,12	1758,30
403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	994,28	1156,15
403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	828,57	963,46
403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	600,71	698,51
403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3210,67	3733,36
403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	994,28	1156,15
403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3210,67	3733,36
403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1905,69	2215,94
403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3914,95	4552,30
403-2234	Электропанели, марки ЭПсн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2652,97	3084,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2652,97	3084,88
403-1802	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	30,68	35,68
403-1803	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	30,68	35,68
403-1804	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	36,42	42,35
403-1805	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	36,42	42,35
403-1806	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	42,20	49,07
403-1807	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	42,20	49,07
403-1808	Перекрышки КПД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	49,82	57,93
403-1809	Перекрышки КПД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	49,82	57,93
403-1810	Перекрышки КПД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	55,59	64,64
403-1811	Перекрышки КПД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	55,59	64,64
403-1812	Перекрышки КПД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	61,34	71,33
403-1813	Перекрышки КПД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	67,10	78,02
403-1814	Перекрышки КПД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	74,74	86,90
403-1815	Перекрышки КПД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	80,50	93,61
403-1816	Перекрышки КПД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	86,26	100,31
403-1817	Перекрышки КПД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	92,01	106,99
403-1818	Перекрышки КПД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	64,76	75,31
403-1819	Перекрышки КПД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	64,76	75,31
403-1820	Перекрышки КПД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	78,09	90,80
403-1821	Перекрышки КПД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	78,09	90,80
403-1822	Перекрышки КПД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	89,54	104,12
403-1823	Перекрышки КПД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	89,54	104,12
403-1824	Перекрышки КПД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	102,87	119,62
403-1825	Перекрышки КПД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	102,87	119,62
403-1826	Перекрышки КПД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	116,08	134,98
403-1827	Перекрышки КПД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	116,08	134,98
403-1828	Перекрышки КПД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	167,16	194,37
403-1829	Перекрышки КПД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	167,16	194,37
403-1830	Перекрышки КПД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	167,16	194,37
403-1831	Перекрышки КПД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	144,72	168,28
403-1832	Перекрышки КПД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	142,85	166,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1833	Перекрышки КПД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	154,30	179,42
403-1834	Перекрышки КПД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м ³ , расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	154,30	179,42
403-1835	Перекрышки КПД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м ³ , расход ар-ры 33,1кг/ (серия 121У)	шт.	167,63	194,92
403-1836	Перекрышки КПД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м ³ , расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	180,96	210,42
403-1837	Перекрышки КПД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м ³ , расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	194,29	225,92
403-1838	Перекрышки КПД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м ³	м ³	1876,48	2181,97
403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	526,12	611,78
403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	893,18	1038,59
403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	717,81	834,67
403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1057,39	1229,53
403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1248,47	1451,73
403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1584,65	1842,63
403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1793,75	2085,78
403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1793,75	2085,78
403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2519,45	2929,61
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м ³ , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	756,19	879,30
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м ³ , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	691,99	804,65
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м ³ , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	772,24	897,96
403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	2034,63	2365,87
403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2053,69	2388,03
403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2053,69	2388,03
403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	871,25	1013,09
403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	866,13	1007,14
403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	932,75	1084,61
403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	891,75	1036,93
403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	896,88	1042,89
403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	524,80	610,24
403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	524,80	610,24
403-2335	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	951,48	1106,38
403-2336	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м ³ , расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1056,04	1227,97
403-2337	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1081,71	1257,81
403-2338	Плиты перекрытия многопустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м ³ , расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	шт.	1140,64	1326,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVc-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1165,11	1354,79
403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVc-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1335,44	1552,85
403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVc-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1405,99	1634,89
403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVc-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1467,68	1706,62
403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1501,39	1745,81
403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1513,11	1759,45
403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1115,04	1296,57
403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АП-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1258,87	1463,81
403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1669,84	1941,69
403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1386,89	1612,67
403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1669,84	1941,69
403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1484,30	1725,94
403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	917,42	1066,78
403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	810,80	942,80
403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	746,79	868,37
403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	853,47	992,42
403-4216	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5 пролетом 1,8-5,4м; ПБШ с расходом стали 15,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	767,79	892,79
403-4301	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 5,5-6,3м ПБЗ; с расходом стали 11,3 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	620,38	721,37
403-4341	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 5,5-6,3м ПБШ с расходом стали 24,8 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	693,11	805,95
403-4447	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5 пролетом 6,4-7,2м ПБЗ с расходом стали 13,6 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	728,70	847,33
403-4493	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 6,4-7,2м ПБШ с расходом стали 25,8 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	815,93	948,76
403-4587	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,3-7,4м ПБЗ с расходом стали 14,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	765,07	889,62
403-4596	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,3-7,4м ПБШ с расходом стали 26,4 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	852,03	990,74
403-4617	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,5-8,4м ПБЗ с расходом стали 15,4 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	765,07	889,62
403-4658	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 7,5-8,4м ПБШ с расходом стали 26,5 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	866,80	1007,91
403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБЗ с расходом стали 19,7 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	723,19	840,93
403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5; пролетом 8,5-9,0м ПБШ с расходом стали 26,6 кг/м ³ ; (серия ИЖ-723)	м ³	827,79	962,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом до 5,2 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 9,76 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	693,17	806,01
403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом 5,2 - 8,1 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 17,95 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	599,22	696,77
403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом 8,2 - 9 м из бетона класса В 22,5 с расходом стали 24,67 кг/м ³ ; (серия ИЖ-568-03)	м ³	741,81	862,57
403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом до 6,3 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	м ³	586,09	681,50
403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом от 6.3м до7.0 м, бетон класса В30; (серия ИЖ-827)	м ³	567,11	659,44
403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования, пролетом от 7,0м до 8,4м; бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	м ³	598,21	695,60
403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования пролетом от 8.4м до 9.0м, бетон класса В40; (серия ИЖ-827)	м ³	726,00	844,19
403-5016	Плиты перекрытия многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40 с расходом стали 22,93 кг/м ³ / (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ³	798,36	928,33
403-4121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м ³ , расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	328,89	382,43
403-4122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м ³ , расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	365,52	425,02
403-4123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	457,77	532,30
403-4124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	383,82	446,30
403-4125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м ³ , расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	481,01	559,32
403-4126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м ³ , расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	402,84	468,42
403-4127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м ³ , расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	504,25	586,35
403-4128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м ³ , расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	421,15	489,71
403-4129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м ³ , расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	527,49	613,37
403-4130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	439,46	511,00
403-4131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м ³ , расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	550,74	640,40
403-4132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м ³ , расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	457,77	532,30
403-4133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м ³ , расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	573,27	666,60
403-4134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м ³ , расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	489,47	569,16
403-4135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м ³ , расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	612,71	712,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4136	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	494,40	574,89
403-4137	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	619,76	720,66
403-4138	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	509,89	592,90
403-4139	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	638,06	741,94
403-4140	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	531,72	618,28
403-4141	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	666,23	774,69
403-4142	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	550,03	639,57
403-4143	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	688,78	800,91
403-4144	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	578,20	672,33
403-4145	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	723,98	841,85
403-4146	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	587,36	682,98
403-4147	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	735,25	854,95
403-4148	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	605,67	704,27
403-4149	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	758,49	881,97
403-4150	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	623,98	725,57
403-4151	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	781,73	908,99
403-4152	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	642,29	746,85
403-4153	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	804,97	936,02
403-4154	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	661,30	768,96
403-4155	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	828,22	963,05
403-4156	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	679,61	790,26
403-4157	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	679,61	790,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4158	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	851,46	990,07
403-4159	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	697,93	811,55
403-4160	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	697,93	811,55
403-4161	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	874,70	1017,10
403-4162	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	716,24	832,84
403-4163	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	716,24	832,84
403-4164	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	897,23	1043,30
403-4165	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	735,25	854,95
403-4166	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	735,25	854,95
403-4167	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	920,47	1070,33
403-4168	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	753,57	876,25
403-4169	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	753,57	876,25
403-4170	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	943,72	1097,36
403-4171	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	771,87	897,53
403-4172	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	771,87	897,53
403-4173	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	966,95	1124,37
403-4174	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	786,67	914,74
403-4175	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	786,67	914,74
403-4176	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	985,26	1145,66
403-4177	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	809,20	940,94
403-4178	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	809,20	940,94
403-4179	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1013,44	1178,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4180	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	827,51	962,23
403-4181	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	827,51	962,23
403-4182	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1035,97	1204,63
403-4183	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	845,82	983,51
403-4184	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	845,82	983,51
403-4185	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1059,21	1231,65
403-4186	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	864,14	1004,82
403-4187	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	864,14	1004,82
403-4188	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1082,45	1258,67
403-4189	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,44	1026,10
403-4190	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,44	1026,10
403-4191	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1105,69	1285,70
403-4192	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,46	1048,21
403-4193	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	901,46	1048,21
403-4194	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1128,94	1312,73
403-4195	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1128,94	1312,73
403-4196	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	919,76	1069,50
403-4197	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	919,76	1069,50
403-4198	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1152,17	1339,74
403-4199	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1152,17	1339,74
403-4200	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	938,08	1090,80
403-4201	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	938,08	1090,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4202	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1174,71	1365,95
403-4203	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1174,71	1365,95
403-4204	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	950,75	1105,54
403-4205	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	950,75	1105,54
403-4206	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1190,91	1384,79
403-4207	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1190,91	1384,79
403-4208	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	971,18	1129,29
403-4209	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	971,18	1129,29
403-4210	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1216,96	1415,08
403-4211	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1216,96	1415,08
403-4212	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,72	1155,50
403-4213	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	993,72	1155,50
403-4214	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1244,43	1447,02
403-4215	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1244,43	1447,02
403-4217	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,62	997,24
403-4218	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	857,62	997,24
403-4219	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1074,14	1249,01
403-4220	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1074,14	1249,01
403-4221	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1074,14	1249,01
403-4222	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,20	1025,82
403-4223	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	882,20	1025,82
403-4224	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,85	1284,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4225	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,85	1284,72
403-4226	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,85	1284,72
403-4227	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	902,15	1049,02
403-4228	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	902,15	1049,02
403-4229	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1129,42	1313,29
403-4230	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1129,42	1313,29
403-4231	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1129,42	1313,29
403-4232	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	922,12	1072,24
403-4233	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	922,12	1072,24
403-4234	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1154,76	1342,76
403-4235	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1154,76	1342,76
403-4236	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1154,76	1342,76
403-4237	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	942,08	1095,45
403-4238	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	942,08	1095,45
403-4239	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1180,10	1372,22
403-4240	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1180,10	1372,22
403-4241	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1180,10	1372,22
403-4242	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,04	1118,66
403-4243	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	962,04	1118,66
403-4244	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1205,43	1401,67
403-4245	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1205,43	1401,67
403-4246	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1205,43	1401,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4247	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	982,76	1142,76
403-4248	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	982,76	1142,76
403-4249	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	982,76	1142,76
403-4250	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	982,76	1142,76
403-4251	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1230,76	1431,13
403-4252	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1230,76	1431,13
403-4253	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1230,76	1431,13
403-4254	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1230,76	1431,13
403-4255	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1230,76	1431,13
403-4256	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1002,73	1165,97
403-4257	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1002,73	1165,97
403-4258	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1002,73	1165,97
403-4259	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1002,73	1165,97
403-4260	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1256,10	1460,59
403-4261	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1256,10	1460,59
403-4262	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1256,10	1460,59
403-4263	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1256,10	1460,59
403-4264	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1256,10	1460,59
403-4265	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1022,70	1189,20
403-4266	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1022,70	1189,20
403-4267	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1022,70	1189,20
403-4268	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1022,70	1189,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4269	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1280,67	1489,16
403-4270	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1280,67	1489,16
403-4271	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1280,67	1489,16
403-4272	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1280,67	1489,16
403-4273	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1280,67	1489,16
403-4274	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1036,51	1205,25
403-4275	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1036,51	1205,25
403-4276	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1036,51	1205,25
403-4277	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1036,51	1205,25
403-4278	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1298,33	1509,70
403-4279	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1298,33	1509,70
403-4280	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1298,33	1509,70
403-4281	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1298,33	1509,70
403-4282	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1298,33	1509,70
403-4283	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1058,79	1231,16
403-4284	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1058,79	1231,16
403-4285	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1058,79	1231,16
403-4286	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1058,79	1231,16
403-4287	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1326,74	1542,73
403-4288	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1326,74	1542,73
403-4289	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1326,74	1542,73
403-4290	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1326,74	1542,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4291	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1326,74	1542,73
403-4292	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1083,35	1259,72
403-4293	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1083,35	1259,72
403-4294	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1083,35	1259,72
403-4295	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1083,35	1259,72
403-4296	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1356,69	1577,56
403-4297	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1356,69	1577,56
403-4298	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1356,69	1577,56
403-4299	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1356,69	1577,56
403-4300	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1356,69	1577,56
403-4302	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	891,48	1036,62
403-4303	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	891,48	1036,62
403-4304	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1116,68	1298,48
403-4305	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1116,68	1298,48
403-4306	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	919,40	1069,08
403-4307	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	919,40	1069,08
403-4308	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1153,29	1341,05
403-4309	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1153,29	1341,05
403-4310	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	921,26	1071,24
403-4311	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	921,26	1071,24
403-4312	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1157,63	1346,09
403-4313	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1157,63	1346,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4314	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,77	1089,28
403-4315	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	936,77	1089,28
403-4316	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1173,76	1364,85
403-4317	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1173,76	1364,85
403-4318	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	953,53	1108,76
403-4319	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	953,53	1108,76
403-4320	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1194,23	1388,65
403-4321	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1194,23	1388,65
403-4322	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	972,76	1131,13
403-4323	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	972,76	1131,13
403-4324	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1218,43	1416,79
403-4325	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1218,43	1416,79
403-4326	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,88	1149,87
403-4327	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,88	1149,87
403-4328	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	988,88	1149,87
403-4329	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1238,91	1440,61
403-4330	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1238,91	1440,61
403-4331	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1005,64	1169,36
403-4332	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1005,64	1169,36
403-4333	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1005,64	1169,36
403-4334	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1259,37	1464,39
403-4335	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1259,37	1464,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4336	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1021,76	1188,11
403-4337	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1021,76	1188,11
403-4338	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1021,76	1188,11
403-4339	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1279,84	1488,20
403-4340	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1279,84	1488,20
403-4342	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,01	1158,16
403-4343	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,01	1158,16
403-4344	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,01	1158,16
403-4345	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,01	1158,16
403-4346	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,01	1158,16
403-4347	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	996,01	1158,16
403-4348	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1247,61	1450,73
403-4349	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1247,61	1450,73
403-4350	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1247,61	1450,73
403-4351	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1247,61	1450,73
403-4352	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1247,61	1450,73
403-4353	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1247,61	1450,73
403-4354	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,20	1194,43
403-4355	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,20	1194,43
403-4356	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,20	1194,43
403-4357	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,20	1194,43
403-4358	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,20	1194,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4359	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1027,20	1194,43
403-4360	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1288,50	1498,27
403-4361	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1288,50	1498,27
403-4362	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1288,50	1498,27
403-4363	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1288,50	1498,27
403-4364	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1288,50	1498,27
403-4365	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1288,50	1498,27
403-4366	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1029,29	1196,86
403-4367	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1029,29	1196,86
403-4368	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1029,29	1196,86
403-4369	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1029,29	1196,86
403-4370	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1029,29	1196,86
403-4371	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1029,29	1196,86
403-4372	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1293,36	1503,92
403-4373	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1293,36	1503,92
403-4374	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1293,36	1503,92
403-4375	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1293,36	1503,92
403-4376	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1293,36	1503,92
403-4377	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1293,36	1503,92
403-4378	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1046,60	1216,98
403-4379	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1046,60	1216,98
403-4380	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1046,60	1216,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4381	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1046,60	1216,98
403-4382	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1046,60	1216,98
403-4383	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1046,60	1216,98
403-4384	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1311,38	1524,87
403-4385	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1311,38	1524,87
403-4386	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1311,38	1524,87
403-4387	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1311,38	1524,87
403-4388	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1311,38	1524,87
403-4389	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1311,38	1524,87
403-4390	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1065,32	1238,75
403-4391	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1065,32	1238,75
403-4392	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1065,32	1238,75
403-4393	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1065,32	1238,75
403-4394	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1065,32	1238,75
403-4395	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1065,32	1238,75
403-4396	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,25	1551,47
403-4397	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,25	1551,47
403-4398	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,25	1551,47
403-4399	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,25	1551,47
403-4400	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,25	1551,47
403-4401	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1334,25	1551,47
403-4402	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1086,81	1263,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4403	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1086,81	1263,74
403-4404	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1086,81	1263,74
403-4405	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1086,81	1263,74
403-4406	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1086,81	1263,74
403-4407	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1086,81	1263,74
403-4408	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1361,28	1582,90
403-4409	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1361,28	1582,90
403-4410	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1361,28	1582,90
403-4411	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1361,28	1582,90
403-4412	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1361,28	1582,90
403-4413	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1361,28	1582,90
403-4414	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,83	1284,70
403-4415	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,83	1284,70
403-4416	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,83	1284,70
403-4417	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,83	1284,70
403-4418	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1104,83	1284,70
403-4419	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1384,15	1609,49
403-4420	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1384,15	1609,49
403-4421	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1384,15	1609,49
403-4422	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1384,15	1609,49
403-4423	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1384,15	1609,49
403-4424	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1384,15	1609,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4425	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1123,54	1306,46
403-4426	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1123,54	1306,46
403-4427	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1123,54	1306,46
403-4428	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1123,54	1306,46
403-4429	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1123,54	1306,46
403-4430	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,02	1636,08
403-4431	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,02	1636,08
403-4432	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1406,98	1636,04
403-4433	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,02	1636,08
403-4434	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,02	1636,08
403-4435	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,02	1636,08
403-4436	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1141,57	1327,42
403-4437	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1141,57	1327,42
403-4438	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1141,57	1327,42
403-4439	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1141,57	1327,42
403-4440	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1141,57	1327,42
403-4441	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,90	1662,69
403-4442	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,90	1662,69
403-4443	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,90	1662,69
403-4444	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,90	1662,69
403-4445	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,90	1662,69
403-4446	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,90	1662,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4448	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1219,11	1417,59
403-4449	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1219,11	1417,59
403-4450	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1219,11	1417,59
403-4451	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1527,35	1776,00
403-4452	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1527,35	1776,00
403-4453	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1238,06	1439,62
403-4454	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1238,06	1439,62
403-4455	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1238,06	1439,62
403-4456	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1550,66	1803,11
403-4457	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1550,66	1803,11
403-4458	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1257,00	1461,64
403-4459	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1257,00	1461,64
403-4460	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1257,00	1461,64
403-4461	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1574,71	1831,07
403-4462	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1574,71	1831,07
403-4463	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1276,68	1484,53
403-4464	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1276,68	1484,53
403-4465	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1598,75	1859,03
403-4466	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1598,75	1859,03
403-4467	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1598,75	1859,03
403-4468	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1308,74	1521,80
403-4469	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1308,74	1521,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4470	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1639,56	1906,48
403-4471	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1639,56	1906,48
403-4472	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1639,56	1906,48
403-4473	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1314,57	1528,58
403-4474	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1314,57	1528,58
403-4475	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1646,86	1914,97
403-4476	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1646,86	1914,97
403-4477	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1646,86	1914,97
403-4478	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1333,52	1550,61
403-4479	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1333,52	1550,61
403-4480	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1670,89	1942,91
403-4481	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1670,89	1942,91
403-4482	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1670,89	1942,91
403-4483	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1353,19	1573,49
403-4484	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1353,19	1573,49
403-4485	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1694,22	1970,04
403-4486	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1694,22	1970,04
403-4487	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1694,22	1970,04
403-4488	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1372,13	1595,51
403-4489	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1372,13	1595,51
403-4490	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1718,26	1998,00
403-4491	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1718,26	1998,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4492	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1718,26	1998,00
403-4494	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1365,04	1587,27
403-4495	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1365,04	1587,27
403-4496	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1365,04	1587,27
403-4497	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1365,04	1587,27
403-4498	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1365,04	1587,27
403-4499	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1710,19	1988,61
403-4500	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1710,19	1988,61
403-4501	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1710,19	1988,61
403-4502	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1710,19	1988,61
403-4503	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1710,19	1988,61
403-4504	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1710,19	1988,61
403-4505	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1386,26	1611,95
403-4506	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1386,26	1611,95
403-4507	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1386,26	1611,95
403-4508	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1386,26	1611,95
403-4509	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1386,26	1611,95
403-4510	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1736,30	2018,97
403-4511	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1736,30	2018,97
403-4512	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1736,30	2018,97
403-4513	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1736,30	2018,97
403-4514	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1736,30	2018,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4515	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1736,30	2018,97
403-4516	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,48	1636,62
403-4517	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,48	1636,62
403-4518	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,48	1636,62
403-4519	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,48	1636,62
403-4520	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1407,48	1636,62
403-4521	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1763,23	2050,28
403-4522	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1763,23	2050,28
403-4523	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1763,23	2050,28
403-4524	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1763,23	2050,28
403-4525	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1763,23	2050,28
403-4526	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1763,23	2050,28
403-4527	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,51	1662,23
403-4528	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,51	1662,23
403-4529	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,51	1662,23
403-4530	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,51	1662,23
403-4531	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1429,51	1662,23
403-4532	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,15	2081,59
403-4533	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,15	2081,59
403-4534	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,15	2081,59
403-4535	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,15	2081,59
403-4536	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,15	2081,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4537	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1465,41	1703,98
403-4538	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1465,41	1703,98
403-4539	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1465,41	1703,98
403-4540	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1465,41	1703,98
403-4541	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1465,41	1703,98
403-4542	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1835,84	2134,72
403-4543	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1835,84	2134,72
403-4544	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1819,53	2115,75
403-4545	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1835,84	2134,72
403-4546	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1835,84	2134,72
403-4547	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1471,93	1711,56
403-4548	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1471,93	1711,56
403-4549	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1471,93	1711,56
403-4550	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1471,93	1711,56
403-4551	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1471,93	1711,56
403-4552	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1844,00	2144,20
403-4553	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1844,00	2144,20
403-4554	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1844,00	2144,20
403-4555	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1844,00	2144,20
403-4556	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1844,00	2144,20
403-4557	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1493,15	1736,23
403-4558	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1493,15	1736,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4559	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1493,15	1736,23
403-4560	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1493,15	1736,23
403-4561	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1493,15	1736,23
403-4562	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1870,92	2175,51
403-4563	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1870,92	2175,51
403-4564	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1870,92	2175,51
403-4565	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1870,92	2175,51
403-4566	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1870,92	2175,51
403-4567	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1515,18	1761,86
403-4568	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1515,18	1761,86
403-4569	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1515,18	1761,86
403-4570	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1515,18	1761,86
403-4571	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1515,18	1761,86
403-4572	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1897,03	2205,86
403-4573	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1897,03	2205,86
403-4574	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1897,03	2205,86
403-4575	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1897,03	2205,86
403-4576	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1897,03	2205,86
403-4577	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1536,39	1786,51
403-4578	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1536,39	1786,51
403-4579	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1536,39	1786,51
403-4580	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1536,39	1786,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4581	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1536,39	1786,51
403-4582	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1923,96	2237,18
403-4583	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1923,96	2237,18
403-4584	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1923,96	2237,18
403-4585	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1923,96	2237,18
403-4586	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1923,96	2237,18
403-4588	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1456,69	1693,84
403-4589	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1456,69	1693,84
403-4590	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1824,69	2121,75
403-4591	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1824,69	2121,75
403-4592	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,40	1721,41
403-4593	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1480,40	1721,41
403-4594	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1854,52	2156,43
403-4595	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1854,52	2156,43
403-4597	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1622,26	1886,37
403-4598	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1622,26	1886,37
403-4599	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1622,26	1886,37
403-4600	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1622,26	1886,37
403-4601	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1622,26	1886,37
403-4602	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2032,10	2362,92
403-4603	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2032,10	2362,92
403-4604	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2032,10	2362,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4605	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2032,10	2362,92
403-4606	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2032,10	2362,92
403-4607	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1648,68	1917,09
403-4608	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1648,68	1917,09
403-4609	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1648,68	1917,09
403-4610	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1648,68	1917,09
403-4611	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1648,68	1917,09
403-4612	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2065,33	2401,57
403-4613	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2065,33	2401,57
403-4614	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2065,33	2401,57
403-4615	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2065,33	2401,57
403-4616	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2065,33	2401,57
403-4618	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1500,29	1744,54
403-4619	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1500,29	1744,54
403-4620	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1879,76	2185,79
403-4621	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1879,76	2185,79
403-4622	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1520,95	1768,56
403-4623	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1520,95	1768,56
403-4624	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1905,01	2215,14
403-4625	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1905,01	2215,14
403-4626	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1540,84	1791,69
403-4627	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1540,84	1791,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4628	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1930,26	2244,51
403-4629	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1930,26	2244,51
403-4630	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1560,73	1814,81
403-4631	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1560,73	1814,81
403-4632	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1954,74	2272,97
403-4633	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1954,74	2272,97
403-4634	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1580,63	1837,96
403-4635	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1979,98	2302,32
403-4636	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1979,98	2302,32
403-4637	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1979,98	2302,32
403-4638	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1601,28	1861,97
403-4639	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2005,24	2331,69
403-4640	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2005,24	2331,69
403-4641	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2005,24	2331,69
403-4642	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1621,17	1885,09
403-4643	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2030,48	2361,05
403-4644	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2030,48	2361,05
403-4645	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2030,48	2361,05
403-4646	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1641,06	1908,23
403-4647	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2055,73	2390,40
403-4648	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2055,73	2390,40
403-4649	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2055,73	2390,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4650	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1660,96	1931,36
403-4651	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2080,97	2419,76
403-4652	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2080,97	2419,76
403-4653	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2080,97	2419,76
403-4654	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1680,84	1954,48
403-4655	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2105,45	2448,21
403-4656	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2105,45	2448,21
403-4657	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2105,45	2448,21
403-4659	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1699,78	1976,51
403-4660	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1699,78	1976,51
403-4661	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1699,78	1976,51
403-4662	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1699,78	1976,51
403-4663	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1699,78	1976,51
403-4664	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2129,70	2476,42
403-4665	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2129,70	2476,42
403-4666	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2129,70	2476,42
403-4667	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2129,70	2476,42
403-4668	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2129,70	2476,42
403-4669	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,18	2003,72
403-4670	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,18	2003,72
403-4671	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,18	2003,72
403-4672	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,18	2003,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4673	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1723,18	2003,72
403-4674	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2158,31	2509,68
403-4675	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2158,31	2509,68
403-4676	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2158,31	2509,68
403-4677	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2158,31	2509,68
403-4678	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2158,31	2509,68
403-4679	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1745,72	2029,92
403-4680	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1745,72	2029,92
403-4681	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1745,72	2029,92
403-4682	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1745,72	2029,92
403-4683	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1745,72	2029,92
403-4684	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2186,92	2542,95
403-4685	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2186,92	2542,95
403-4686	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2186,92	2542,95
403-4687	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2186,92	2542,95
403-4688	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2186,92	2542,95
403-4689	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1768,25	2056,13
403-4690	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1768,25	2056,13
403-4691	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1768,25	2056,13
403-4692	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1768,25	2056,13
403-4693	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1768,25	2056,13
403-4694	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2214,64	2575,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4695	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2214,64	2575,18
403-4696	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2214,64	2575,18
403-4697	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2214,64	2575,18
403-4698	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2214,64	2575,18
403-4699	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,79	2082,33
403-4700	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,79	2082,33
403-4701	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,79	2082,33
403-4702	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,79	2082,33
403-4703	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1790,79	2082,33
403-4704	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2243,26	2608,47
403-4705	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2243,26	2608,47
403-4706	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2243,26	2608,47
403-4707	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2243,26	2608,47
403-4708	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1814,19	2109,54
403-4709	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1814,19	2109,54
403-4710	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1814,19	2109,54
403-4711	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1814,19	2109,54
403-4712	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1814,19	2109,54
403-4713	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2271,86	2641,72
403-4714	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2271,86	2641,72
403-4715	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2271,86	2641,72
403-4716	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2271,86	2641,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4717	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1836,73	2135,75
403-4718	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1836,73	2135,75
403-4719	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1836,73	2135,75
403-4720	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1836,73	2135,75
403-4721	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1836,73	2135,75
403-4722	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2300,47	2674,99
403-4723	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2300,47	2674,99
403-4724	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2300,47	2674,99
403-4725	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2300,47	2674,99
403-4726	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1859,27	2161,96
403-4727	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1859,27	2161,96
403-4728	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1859,27	2161,96
403-4729	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1859,27	2161,96
403-4730	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1859,27	2161,96
403-4731	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2329,07	2708,24
403-4732	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2329,07	2708,24
403-4733	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2329,07	2708,24
403-4734	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2329,07	2708,24
403-4735	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,80	2188,16
403-4736	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,80	2188,16
403-4737	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,80	2188,16
403-4738	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,80	2188,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4739	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1881,80	2188,16
403-4740	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2357,67	2741,49
403-4741	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2357,67	2741,49
403-4742	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2357,67	2741,49
403-4743	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2357,67	2741,49
403-4744	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1904,35	2214,38
403-4745	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1904,35	2214,38
403-4746	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1904,35	2214,38
403-4747	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1904,35	2214,38
403-4748	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1904,35	2214,38
403-4749	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2385,41	2773,76
403-4750	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2385,41	2773,76
403-4751	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2385,41	2773,76
403-4752	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2385,41	2773,76
403-4754	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1608,36	1870,20
403-4755	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2014,08	2341,97
403-4756	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2014,08	2341,97
403-4757	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1640,18	1907,21
403-4758	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2054,57	2389,05
403-4759	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2054,57	2389,05
403-4760	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1645,98	1913,95
403-4761	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2061,81	2397,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4762	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2061,81	2397,47
403-4763	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1661,16	1931,59
403-4764	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2080,62	2419,35
403-4765	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2080,62	2419,35
403-4766	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1684,30	1958,50
403-4767	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1703,11	1980,38
403-4768	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2132,68	2479,89
403-4769	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2132,68	2479,89
403-4771	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1841,00	2140,71
403-4772	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1841,00	2140,71
403-4773	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1841,00	2140,71
403-4774	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1841,00	2140,71
403-4775	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2305,38	2680,69
403-4776	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2305,38	2680,69
403-4777	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2305,38	2680,69
403-4778	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2305,38	2680,69
403-4779	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1877,42	2183,07
403-4780	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1877,42	2183,07
403-4781	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1877,42	2183,07
403-4782	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1877,42	2183,07
403-4783	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2351,75	2734,62
403-4784	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2335,19	2715,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4785	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2335,19	2715,36
403-4786	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2335,19	2715,36
403-4787	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1884,05	2190,78
403-4788	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1884,05	2190,78
403-4789	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1884,05	2190,78
403-4790	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1884,05	2190,78
403-4791	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2360,02	2744,23
403-4792	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2360,02	2744,23
403-4793	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2360,02	2744,23
403-4794	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2360,02	2744,23
403-4795	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1901,43	2210,98
403-4796	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1901,43	2210,98
403-4797	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1901,43	2210,98
403-4798	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1901,43	2210,98
403-4799	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2381,54	2769,26
403-4800	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2381,54	2769,26
403-4801	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2381,54	2769,26
403-4802	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2381,54	2769,26
403-4803	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1927,91	2241,78
403-4804	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1927,91	2241,78
403-4805	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1927,91	2241,78
403-4806	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1927,91	2241,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4807	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1949,44	2266,81
403-4808	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1949,44	2266,81
403-4809	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1949,44	2266,81
403-4810	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1949,44	2266,81
403-4811	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2441,15	2838,57
403-4812	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2441,15	2838,57
403-4813	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2441,15	2838,57
403-4814	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	2441,15	2838,57
403-4816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	324,69	377,55
403-4817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	328,47	381,95
403-4818	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	360,85	419,60
403-4819	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	378,92	440,61
403-4820	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	397,69	462,44
403-4821	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	415,77	483,46
403-4822	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	433,84	504,47
403-4823	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	451,92	525,49
403-4824	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	483,22	561,89
403-4825	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	488,08	567,54
403-4826	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	503,38	585,33
403-4827	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	524,92	610,38
403-4828	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	543,00	631,40
403-4829	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	570,82	663,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4830	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	579,85	674,25
403-4831	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	597,93	695,27
403-4832	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	616,01	716,30
403-4833	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	634,08	737,31
403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), , расход ар-ры 7,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	652,85	759,14
403-4835	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	670,93	780,16
403-4836	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	689,02	801,19
403-4837	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	707,09	822,20
403-4838	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	725,86	844,03
403-4839	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	743,94	865,05
403-4840	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	762,01	886,06
403-4841	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	776,61	903,05
403-4842	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	798,87	928,92
403-4843	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	816,94	949,94
403-4844	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	835,02	970,96
403-4845	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	853,09	991,97
403-4846	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	871,16	1012,98
403-4847	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	889,95	1034,83
403-4848	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	908,02	1055,84
403-4849	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	738,15	858,32
403-4851	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	748,12	869,92
403-4852	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	764,20	888,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	781,93	909,23
403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	768,51	893,62
403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	792,58	921,61
403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	794,17	923,46
403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	807,55	939,02
403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	821,98	955,80
403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	838,56	975,08
403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	852,47	991,26
403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	866,91	1008,05
403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	880,81	1024,20
403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1051,20	1222,34
403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1067,54	1241,34
403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1083,88	1260,33
403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1100,83	1280,05
403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1128,49	1312,21
403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1133,50	1318,03
403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1149,84	1337,04
403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1166,82	1356,77
403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1183,14	1375,76
403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1255,96	1460,43
403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1276,41	1484,21
403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1293,56	1504,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4875	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1311,38	1524,87
403-4876	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1328,52	1544,80
403-4877	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1345,68	1564,76
403-4878	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1362,82	1584,68
403-4879	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1380,64	1605,41
403-4880	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1397,79	1625,35
403-4882	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1602,74	1863,66
403-4883	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1622,17	1886,26
403-4884	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1641,60	1908,85
403-4885	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1648,47	1916,85
403-4886	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1681,09	1954,77
403-4887	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1687,01	1961,65
403-4888	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1702,57	1979,75
403-4889	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1726,30	2007,34
403-4890	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1745,57	2029,75
403-4892	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	381,86	444,03
403-4893	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	401,13	466,44
403-4894	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	420,53	488,99
403-4895	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	439,93	511,55
403-4896	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	459,20	533,96
403-4897	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	478,59	556,50
403-4898	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	497,99	579,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4899	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	516,66	600,77
403-4900	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	536,05	623,32
403-4901	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	555,45	645,87
403-4902	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	574,72	668,28
403-4903	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	594,12	690,85
403-4904	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	613,52	713,40
403-4905	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	632,79	735,81
403-4906	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	652,19	758,37
403-4907	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	671,58	780,91
403-4908	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	690,25	802,63
403-4909	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	701,04	815,17
403-4910	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	720,08	837,31
403-4911	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	739,23	859,57
403-4912	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	758,38	881,84
403-4913	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	776,32	902,70
403-4914	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	799,48	929,64
403-4915	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	816,82	949,79
403-4916	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	834,27	970,09
403-4917	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	851,62	990,27
403-4918	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	874,77	1017,18
403-4919	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	892,21	1037,46
403-4920	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	909,56	1057,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4921	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	932,71	1084,56
403-4922	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	949,92	1104,57
403-4923	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	968,83	1126,56
403-4924	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	985,31	1145,72
403-4925	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	967,50	1125,01
403-4926	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	986,65	1147,28
403-4927	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1003,38	1166,73
403-4928	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	984,83	1145,16
403-4929	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1004,35	1167,86
403-4930	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1021,33	1187,61
403-4931	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1007,98	1172,08
403-4932	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1028,00	1195,36
403-4933	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1045,32	1215,49
403-4934	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1025,45	1192,39
403-4935	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1045,69	1215,93
403-4936	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1063,39	1236,51
403-4937	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1042,77	1212,54
403-4938	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1063,39	1236,51
403-4939	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1081,45	1257,51
403-4940	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1065,92	1239,45
403-4941	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1087,03	1263,99
403-4942	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1105,45	1285,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1083,39	1259,76
403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1104,73	1284,58
403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1123,51	1306,42
403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1100,72	1279,92
403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1122,55	1305,30
403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1141,46	1327,29
403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1118,06	1300,08
403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1140,25	1325,89
403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1159,52	1348,29
403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1127,15	1310,65
403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1149,70	1336,87
403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1169,47	1359,86
403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1144,37	1330,67
403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1167,28	1357,31
403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1187,28	1380,57
403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1161,57	1350,67
403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1184,74	1377,61
403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1205,10	1401,29
403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1178,68	1370,57
403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1202,31	1398,04
403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1222,92	1422,01
403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1176,59	1368,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1194,06	1388,45
403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м ³ , расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1211,65	1408,91
403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1142,95	1329,02
403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1134,97	1319,75
403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м ³ , расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1259,22	1464,22
403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1210,14	1407,15
403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1228,22	1428,17
403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м ³ , расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1246,20	1449,08
403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1232,56	1433,22
403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1250,93	1454,58
403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м ³ , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1269,33	1475,98
403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1249,42	1452,83
403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1268,01	1474,44
403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м ³ , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1286,60	1496,05
403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1266,19	1472,33
403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1284,99	1494,19
403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м ³ , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1303,88	1516,15
403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1299,12	1510,62
403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м ³ , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1318,39	1533,02
403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем м ³ , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1337,79	1555,58
403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1333,17	1550,21
403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м ³ , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1360,96	1582,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1388,74	1614,82
403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1350,34	1570,18
403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1378,43	1602,84
403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1406,62	1635,62
403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1367,52	1590,15
403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1390,46	1616,82
403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1407,52	1636,66
403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1479,04	1719,83
403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1507,94	1753,43
403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1525,83	1774,24
403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1543,71	1795,03
403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1549,67	1801,95
403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1612,70	1875,25
403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1763,62	2050,74
403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1783,33	2073,66
403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1816,05	2111,71
403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2002,65	2328,68
403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2024,05	2353,57
403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2045,57	2378,59
403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2066,99	2403,50
403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2088,51	2428,52
403-5015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2285,81	2657,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5017	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	321,80	374,19
403-5018	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	333,93	388,29
403-5019	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	352,83	410,27
403-5022	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	370,50	430,82
403-5023	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	401,98	467,43
403-5024	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	421,19	489,76
403-5025	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м ³ , расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	437,81	509,08
403-5026	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	441,48	513,36
403-5027	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	467,45	543,55
403-5028	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	484,27	563,11
403-5029	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	505,83	588,18
403-5030	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	526,76	612,52
403-5032	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	543,25	631,70
403-5033	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м ³ , расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	569,68	662,43
403-5034	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	586,17	681,59
403-5035	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	602,65	700,76
403-5036	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	620,43	721,44
403-5037	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	636,29	739,88
403-5038	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	652,79	759,06
403-5039	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	680,49	791,28
403-5040	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	693,12	805,96
403-5041	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м ³ , расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	712,19	828,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5042	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м ³ , расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	731,26	850,31
403-5043	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м ³ , расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	743,89	864,99
403-5044	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	762,95	887,16
403-5045	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	778,30	905,01
403-5046	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м ³ , расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	800,74	931,10
403-5047	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	818,85	952,16
403-5048	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м ³ , расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	836,96	973,21
403-5049	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	855,08	994,29
403-5050	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	873,19	1015,35
403-5051	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	892,02	1037,24
403-5052	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м ³ , расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	910,13	1058,30
403-5053	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	928,26	1079,38
403-5054	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	940,73	1093,88
403-5055	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м ³ , расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	960,96	1117,40
403-5056	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м ³ , расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	983,31	1143,39
403-5057	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	966,04	1123,32
403-5058	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	996,44	1158,66
403-5059	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	998,27	1160,79
403-5060	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1015,07	1180,32
403-5061	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м ³ , расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1033,19	1201,40
403-5062	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м ³ , расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1054,11	1225,72
403-5063	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м ³ , расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1071,58	1246,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5064	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 21,18 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1089,74	1267,15
403-5065	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 21,52 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1107,14	1287,38
403-5066	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м ³ , расход ар-ры 24,68 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1323,66	1539,15
403-5067	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 25,07 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1344,24	1563,08
403-5068	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 25,46 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1364,81	1587,00
403-5069	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 25,84 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1386,16	1611,82
403-5070	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 29,23 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1421,12	1652,48
403-5071	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 29,66 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1427,32	1659,68
403-5072	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 30,1 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1447,88	1683,59
403-5073	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 35,96 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1469,25	1708,45
403-5074	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 36,47 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1489,83	1732,38
403-5075	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м ³ , расход ар-ры 36,98 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1570,46	1826,13
403-5076	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 40,74 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1596,07	1855,91
403-5077	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 44,61 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1617,51	1880,84
403-5078	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м ³ , расход ар-ры 45,2 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1639,79	1906,75
403-5079	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м ³ , расход ар-ры 52,78 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1661,24	1931,69
403-5080	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м ³ , расход ар-ры 53,46 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1715,66	1994,97
403-5081	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 54,15 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1737,52	2020,39
403-5082	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 54,83 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1855,91	2158,05
403-5083	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м ³ , расход ар-ры 61,81 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1878,96	2184,85
403-5084	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 62,56 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1912,22	2223,53
403-5085	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м ³ , расход ар-ры 63,33 кг; (ГУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1935,39	2250,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5086	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	1958,57	2277,43
403-5087	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2105,00	2447,69
403-5088	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2146,77	2496,27
403-5089	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м ³ , расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2154,20	2504,91
403-5090	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м ³ , расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2174,04	2527,98
403-5091	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2204,37	2563,24
403-5092	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2212,34	2572,51
403-5093	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м ³ , расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2416,31	2809,68
403-5094	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м ³ , расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2435,66	2832,18
403-5095	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м ³ , расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2455,01	2854,68
403-5096	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м ³ , расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2474,36	2877,19
403-5097	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м ³ , расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2493,72	2899,70
403-5098	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м ³ , расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2513,07	2922,20
403-5099	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м ³ , расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2548,23	2963,08
403-5102	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м ³ , расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2574,51	2993,64
403-5103	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м ³ , расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2722,71	3165,97
403-5104	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м ³ , расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2750,20	3197,93
403-5105	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м ³ , расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2777,70	3229,91
403-5106	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м ³ , расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2807,65	3264,73
403-5107	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м ³ , расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2835,17	3296,73
403-5108	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м ³ , расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2948,16	3428,12
403-5109	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м ³ , расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	2976,50	3461,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5110	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м ³ , расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3004,85	3494,04
403-5111	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м ³ , расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3033,20	3527,01
403-5112	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м ³ , расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3054,09	3551,29
403-5113	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м ³ , расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3082,36	3584,17
403-5114	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3110,64	3617,05
403-5115	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м ³ , расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3138,92	3649,94
403-5116	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м ³ , расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3167,20	3682,82
403-5117	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м ³ , расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3195,48	3715,71
403-5118	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м ³ , расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3226,47	3751,74
403-5119	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м ³ , расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3428,36	3986,50
403-5120	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м ³ , расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3621,31	4210,86
403-5121	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м ³ , расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3652,53	4247,16
403-5122	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м ³ , расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3683,75	4283,47
403-5123	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м ³ , расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3714,97	4319,77
403-5124	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м ³ , расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3757,14	4368,80
403-5125	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м ³ , расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4191,30	4873,64
403-5126	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м ³ , расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4225,94	4913,92
403-5127	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м ³ , расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4260,58	4954,20
403-5128	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м ³ , расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4295,22	4994,48
403-5129	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м ³ , расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4329,86	5034,76
403-5130	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м ³ , расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4364,50	5075,04
403-5131	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м ³ , расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4399,14	5115,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5132	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м ³ , расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4433,77	5155,59
403-5133	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м ³ , расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4468,41	5195,87
403-5134	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м ³ , расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4503,06	5236,16
403-5135	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м ³ , расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4537,69	5276,43
403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	46,24	53,76
403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м ³ , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	72,95	84,82
403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	404,20	470,01
403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,85	123,08
403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	90,58	105,33
403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	414,09	481,50
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	104,94	122,02
403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	112,39	130,68
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	725,00	843,03
403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	202,91	235,95
403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	201,97	234,86
403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5160,45	6000,57
403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5734,95	6668,60
403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5734,95	6668,60
403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4938,71	5742,73
403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2867,48	3334,31
403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4152,55	4828,59
403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4152,55	4828,59
403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3930,81	4570,74
403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4546,64	5286,83
403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2116,59	2461,17
403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2116,59	2461,17
403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2368,57	2754,17
403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2368,57	2754,17
403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4738,14	5509,51
403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	846,64	984,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4837,92	5625,53
403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	4837,92	5625,53
403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4928,63	5731,01
403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4946,77	5752,11
403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4848,00	5637,25
403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5770,23	6709,62
403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1767,86	2055,67
403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1767,86	2055,67
403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4747,21	5520,06
403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3743,34	4352,76
403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3743,34	4352,76
403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2475,40	2878,40
403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2475,40	2878,40
403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2161,95	2513,91
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м ³ серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1597,03	1857,02
403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	335,38	389,98
403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м ³ , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	383,29	445,69
403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м ³ , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	415,23	482,83
403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м ³ , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	463,14	538,54
403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м ³ , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	495,08	575,68
403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м ³ , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	574,94	668,54
403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м ³ , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	638,82	742,82
403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м ³ , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	702,70	817,10
403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м ³ , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	782,58	909,98
403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м ³ , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	846,44	984,24
403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м ³ , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	926,28	1077,08
403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м ³ , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	990,17	1151,37
403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м ³ , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1054,05	1225,65
403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м ³ , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1181,81	1374,21
403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1293,60	1504,19
403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м ³ , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	1405,39	1634,18
403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м ³ , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1501,22	1745,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ'60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м ³ , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1613,01	1875,61
403-6707	Прогоны марки П40-28п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	231,51	269,20
403-6708	Прогоны марки П40-32п АПШ /бетон В15 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	311,20	361,87
403-6709	Прогоны марки П40-36п АПШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	369,92	430,14
403-6710	Прогоны марки П40-60п АПШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1573,62	1829,81
403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м ³ , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	14787,13	17194,48
403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м ³ , расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	15968,08	18567,68
403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	7713,74	8969,53
403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11570,62	13454,32
403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	11570,62	13454,32
403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м ³ , расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144)	шт.	12931,86	15037,17
403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР, 4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9829,68	11429,96
403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13949,33	16220,28
403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8834,58	10272,85
403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1296,47	1507,54
403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1748,29	2032,91
403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2374,72	2761,32
403-1736	Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1401,66	1629,85
403-1737	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1565,88	1820,80
403-1738	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1597,23	1857,26
403-1739	Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1420,22	1651,43
403-1740	Ригели марки РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1458,77	1696,26
403-1741	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1203,74	1399,71
403-1742	Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1417,47	1648,24
403-1743	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1461,44	1699,36
403-1744	Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1370,40	1593,51
403-1745	Ригели марки РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1412,40	1642,34
403-1746	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1303,30	1515,48
403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1354,01	1574,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1748	Ригели марки 2P4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1019,78	1185,80
403-1749	Ригели марки 1P4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	925,69	1076,40
403-1750	Ригели марки 1PП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	911,86	1060,31
403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	876,38	1019,05
403-1752	Ригели марки 2P6.2,53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2385,93	2774,36
403-1753	Ригели марки 2P6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	974,33	1132,95
403-1754	Ригели марки 1P6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	884,35	1028,32
403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	843,67	981,02
403-1756	Ригели марки 1PП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2322,64	2700,77
403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2049,70	2383,39
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	1012,75	1177,63
403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30x30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м ³ ; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м ³	1041,57	1211,14
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30x30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м ³	шт.	1487,10	1729,20
403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	273,97	318,58
403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	319,60	371,63
403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	365,28	424,75
403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	410,92	477,82
403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	460,81	535,83
403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	502,28	584,05
403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	556,32	646,88
403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30x30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	639,24	743,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	730,57	849,51
403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	864,82	1005,61
403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	950,84	1105,64
403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1046,78	1217,20
403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/бетон В25 (М350), объем 1,08м ³ , расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1121,77	1304,40
403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м ³ , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	794,39	923,71
403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м ³ , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	941,91	1095,26
403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м ³ , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1070,71	1245,02
403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м ³ , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1178,61	1370,49
403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м ³ , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1302,36	1514,38
403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м ³ , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1535,63	1785,63
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	79,50	92,44
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2825,04	3284,96
403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	6395,87	7437,12
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	2375,73	2762,50
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м ²	36,05	41,92
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м ²	51,79	60,22
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м ²	57,10	66,39
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м ²	68,69	79,88
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м ²	80,61	93,74
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м ²	91,88	106,83
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м ²	57,09	66,38
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м ²	48,15	55,99
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	188,51	269,19
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	188,51	269,19
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	188,51	269,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	148,24	211,69
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	133,42	190,53
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м ³	158,57	226,44
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м ³	139,73	199,53
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м ³	158,57	226,44
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м ³	118,38	169,04
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м ³	118,38	169,04
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5мм	м ³	139,34	198,98
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	14,74	21,05
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	23,06	26,82
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	376,39	437,66
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	469,10	469,10
412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м ²	147,32	171,30
412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м ²	155,75	181,11
412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	269,20
412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	269,20
412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	269,20
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м ²	231,51	269,20
412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м ²	210,47	244,74
412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м ²	189,42	220,26
412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м ²	218,88	254,51
412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м ²	231,51	269,20
412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м ²	252,56	293,68
412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м ²	231,51	269,20
412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м ²	260,97	303,46
412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м ²	273,60	318,14
412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м ²	147,32	171,30
412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м ²	159,96	186,00
412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м ²	315,69	367,09
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	м ²	4,20	4,89
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	м ²	4,20	4,89
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	м ²	2,11	2,46
412-1706	Камень декоративный гольш серый плоский, фракция 30-50 мм	м ²	4,20	4,89
412-1707	Камень декоративный гольш речной, валуны, фракция 50-150 мм	м ²	4,20	4,89
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	м ²	6,32	7,34
412-1709	Камень декоративный гольш белый (кварц), фракция 50-150 мм	м ²	6,32	7,34
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	м ²	2,52	2,93
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	м ²	5,05	5,88
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	м ²	5,05	5,88
412-1713	Камень декоративный бут диабазы зеленый, фракция 90-500 мм	м ²	4,20	4,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	м ²	3,37	3,92
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	м ²	5,05	5,88
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	м ²	6,32	7,34
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	м ²	6,32	7,34
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м	450,47	523,81
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	486,32	565,49
414-0019	Акация ленкоранская, высота 0,7-1,0 м	шт.	80,69	93,83
414-0020	Акация ленкоранская, высота 1,6-1,8 м	шт.	182,14	211,79
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	193,08	224,51
414-0068	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 1,6-1,8 м	шт.	115,85	134,71
414-0069	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,5 м	шт.	384,92	447,59
414-0070	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 3,0-4,0 м	шт.	911,63	1060,05
414-0078	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	128,51	149,43
414-0079	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	145,21	168,85
414-0077	Вяз шершавый, плакучий (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	151,94	176,67
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула" (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	240,57	279,74
414-0060	Дуб красный (с комом земли), высота 6,0-8,0 м	шт.	790,07	918,69
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	29,12	33,86
414-0140	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 0,8 м	шт.	12,66	14,72
414-0141	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 2,0 м	шт.	50,65	58,89
414-0142	Ива козья, плакучая (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	60,14	69,93
414-0143	Ива пурпурная, плакучая (с комом земли), высота 1,4-1,6 м	шт.	62,04	72,14
414-0144	Ива золотистая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	101,29	117,78
414-0040	Липа европейская, пирамидальная (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	850,85	989,37
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,14	196,68
414-0037	Орех грецкий (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	25,32	29,44
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	63,31	73,61
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	443,15	515,29
414-0080	Парротия персидская, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	321,60	373,95
414-0087	Сумах пушистый, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 2,5-3,0 м	шт.	43,68	50,80
414-0088	Ольха серая, плакучая (с комом земли), высота 1,8-2,2 м	шт.	436,81	507,92
414-0319	Ель сизая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,16	12,97
414-0320	Ель колючая, высота 0,4-0,8 м	шт.	61,66	71,70
414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	шт.	69,43	80,73
414-0322	Ель сербская, высота 0,8-1,0 м	шт.	19,83	23,06
414-0323	Ель колючая, высота 0,8-1,2 м	шт.	76,24	88,65
414-0324	Ель восточная, высота 0,8-1,2 м	шт.	161,16	187,39
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,2 м	шт.	116,53	135,50
414-0326	Ель колючая, высота 1,2-1,8 м	шт.	127,70	148,49
414-0327	Ель восточная, высота 1,2-1,8 м	шт.	211,99	246,50
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1168,81	1359,09
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3240,19	3767,70
414-0134	Лиственница европейская, штамп 0,6 м, высота 0,3-0,4 м	шт.	79,34	92,26
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	136,36	158,56
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,82	95,14
414-0150	Пихта корейская, высота 0,25-0,3 м	шт.	23,55	27,39
414-0151	Пихта бальзамическая, высота 0,3-0,35 м	шт.	35,95	41,80
414-0152	Пихта благородная, высота 0,3-0,4 м	шт.	48,34	56,21
414-0153	Пихта греческая, высота 0,3-0,4 м	шт.	66,94	77,84
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,2 м	шт.	77,35	89,94
414-0155	Пихта корейская, высота 0,8-1,0 м	шт.	176,04	204,70
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
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	497,48	578,47
414-0178	Сосна горная, штамп 0,4 м, высота 0,25-0,3 м	шт.	106,61	123,97
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
414-0191	Сосна горная, высота 0,7-0,8 м	шт.	169,84	197,49
414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	шт.	242,97	282,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0197	Сосна горная, высота 1,1-1,3 м	шт.	781,00	908,15
414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	шт.	1115,70	1297,34
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота 0,25-0,3 м	шт.	49,59	57,66
414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	шт.	61,99	72,08
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,7-0,8 м	шт.	185,95	216,22
414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	шт.	119,01	138,38
414-0182	Сосна низкая, высота 0,4-0,5 м	шт.	123,96	144,14
414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,4-0,6 м	шт.	61,99	72,08
414-0190	Сосна "Валличана", высота 0,6-0,8 м	шт.	83,06	96,58
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,6 м	шт.	65,70	76,40
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,2 м	шт.	136,36	158,56
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,6-0,8 м	шт.	86,77	100,90
414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	шт.	86,77	100,90
414-0193	Сосна черная, высота 0,8-1,2 м	шт.	26,33	30,62
414-0195	Сосна черная, высота 1,2-1,4 м	шт.	39,67	46,12
414-0199	Сосна черная, высота 1,8-2,0 м	шт.	333,22	387,47
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,2 м	шт.	619,84	720,75
414-0127	Туя гигантская, высота 2,2-2,4 м	шт.	74,39	86,50
414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	шт.	29,75	34,60
414-0129	Кедр гималайский, высота 0,3-0,4 м	шт.	39,67	46,12
414-0145	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м	шт.	27,27	31,71
414-0146	Тсуга канадская, высота 0,5-0,6 м	шт.	76,86	89,37
414-0173	Тисс ягодный, в форме шара, высота 0,5-0,6 м	шт.	272,73	317,13
414-0174	Тисс средний, высота 0,6-0,7 м	шт.	37,19	43,25
414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	шт.	47,10	54,76
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,2 м	шт.	86,77	100,90
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	26,27	30,55
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	42,03	48,87
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	39,15	45,52
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	47,92	55,72
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	40,83	47,48
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	44,82	52,11
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	68,94	80,16
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	51,44	59,81
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	45,61	53,04
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	32,71	38,04
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	41,31	48,03
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	35,99	41,85
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	44,14	51,33
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	54,64	63,54
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	42,03	48,87
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	43,09	50,10
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	39,93	46,43
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,44	33,07
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	389,48	452,89
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,60	28,60
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,49	166,85
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	18,96	22,04
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	24,34	28,31
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,87	41,71
414-0219	Керрия японская	шт.	25,63	29,80
414-0220	Крыжовник	шт.	8,20	9,54
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	151,92	176,65
414-0276	Малина	шт.	15,38	17,88
414-0277	Йошта	шт.	15,38	17,88
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,62	77,47
414-0230	Пиерис	шт.	122,99	143,01
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	35,36	41,12
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,49	166,85
414-0289	Форзиция	шт.	21,53	25,03
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,50	69,19
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,91	11,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0253	Можжевательник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,75	34,60
414-0254	Можжевательник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,83	23,06
414-0255	Можжевательник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	213,20	247,91
414-0256	Можжевательник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,75	34,60
414-0257	Можжевательник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1214,75	1412,52
414-0258	Можжевательник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3594,69	4179,91
414-0259	Можжевательник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,08	403,58
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,49	18,01
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	607,38	706,26
414-0474	Кора сосновая	м ³	708,95	824,36
415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	43,53	50,61
415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	73,46	85,41
415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	43,53	50,61
415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	73,46	85,41
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	274,48	319,17
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	79,31	92,22
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	227,38	264,39
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	136,63	158,88
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	366,81	426,52
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	83,30	96,86
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	87,58	101,84
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	130,94	152,26
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	138,71	161,29
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	155,00	180,23
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	875,92	1018,52
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	253,86	295,19
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1470,77	1710,21
415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	80,00	93,02
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	124,81	145,13
415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	308,26	358,45
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	344,61	400,72
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	79,55	92,50
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	49,19	57,20
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	269,06	312,86
415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	21,53	25,03
415-0382	Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	20,75	24,13

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
401-0058	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М100)	м ³	533,29	604,23
403-1372	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	47,87	55,66
403-1373	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	67,28	78,23
403-1374	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	78,92	91,77
403-1375	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	85,39	99,29
403-1376	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	95,22	110,72
403-1377	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	103,24	120,04

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
403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	шт.	3217,56	3741,38
403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1950,55	2268,10
401-0145	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	584,43	679,58
401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	м ³	867,76	1009,04
401-0570	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	м ³	877,40	1020,26
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	630,19	732,79
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2445,15	2843,22
402-0071	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8802,56	10235,62
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	1795,80	2088,15
403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м ³	691,99	804,65
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м ²	224,36	260,89
403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	м ²	253,14	294,35
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1089,09	1266,39
403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1018,82	1184,68
403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	1078,47	1254,05
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м³, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	30,47	35,43
403-0442	Перемычка брусовая прямоугольная объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м ³	1317,87	1532,42
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ³	2207,85	2567,29
403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м²	м ²	109,17	126,94
403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м²	м ²	116,81	135,82
403-1229	Столбы оград ЗС 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	158,87	184,73
403-1230	Столбы оград ЗС 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	148,71	172,92
403-1231	Столбы оград ЗС 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	140,56	163,44
403-1232	Столбы оград ЗС 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	178,54	207,61
403-1233	Столбы оград ЗС 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	162,26	188,68
403-1234	Столбы оград ЗС 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	150,05	174,48
403-1235	Столбы оград ЗС 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	144,63	168,18
403-1236	Столбы оград ЗС 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	156,15	181,57
403-1237	Столбы оград ЗС 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	204,30	237,56
403-1238	Столбы оград ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	149,37	173,69
403-1239	Столбы оград ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	170,40	198,15
403-1240	Столбы оград ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	189,38	220,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1242	Столбы оград ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	161,58	187,88
403-1243	Столбы оград ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,77	177,64
403-1244	Столбы оград ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	165,66	192,63
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	470,15	546,69
404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	783,52	911,07
404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	820,14	953,66
404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	856,84	996,34
404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	966,88	1124,28
404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1003,56	1166,94
404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	1038,47	1207,54
404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	1082,89	1259,18
404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	1125,70	1308,97
404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	1166,97	1356,96
404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	1209,47	1406,38
404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	1251,87	1455,67
404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	970,59	1128,60
404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	1019,69	1185,70
404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	1068,78	1242,78
404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	1190,44	1384,24
404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	1226,23	1425,86
404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1285,97	1495,33
404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1353,85	1574,26
404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	1396,10	1623,38
404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	1451,40	1687,69
404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	1506,71	1752,00
404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	1562,10	1816,41
404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	964,06	1121,01
404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	1012,75	1177,63
404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	1061,53	1234,34
404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	1182,14	1374,59
404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	1217,61	1415,84
404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1274,12	1481,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1342,81	1561,42
404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	1387,71	1613,63
404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	1441,33	1675,98
404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	1496,07	1739,63
404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	1554,35	1807,40
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	2169,60	2522,80
404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	936,18	1088,60
406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м ³	173,03	201,20
406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	м ³	173,03	201,20
408-0116	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм	м ³	79,47	113,48
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	м ³	389,25	452,63
406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	м ³	192,32	223,64
409-0121	Шлак котельный	м ³	70,64	82,14
409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	м ³	102,42	119,09
411-0002	Вода водопроводная	м ³	3,58	4,16
411-0011	Вода водопроводная	1000 м ³	3584,23	4167,74
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м ²	752,31	874,78
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	265,33	308,53
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	265,33	308,53
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	189,65	220,52
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	185,09	215,22
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	185,46	215,65

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
501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марка КПСВВ 1x2x0,5	км	2996,08	3483,84
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	13,10	15,23
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	15,35	17,85
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	31,86	37,05
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	48,98	56,96
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	65,41	76,06
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	80,84	94,00
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	11,47	13,34
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	19,07	22,17
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	44,25	51,46
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	127,09	147,78
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	18,72	21,77
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	24,66	28,67
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	27,78	32,30
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	42,56	49,49
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	80,91	94,08
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	83,74	97,37
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	90,39	105,10
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,11	5,95
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	5,36	6,23
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,24	3,76
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,35	5,06
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,03	7,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	10,22	11,88
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	122,05	141,92
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	33,83	39,34
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	313,48	364,52
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	548,48	637,78
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	48,97	56,95
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	66,31	77,10
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	7,77	9,04
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	11,10	12,90
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	3,82	4,44
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	151,04	175,63
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	465,61	541,42
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А	компл.	2542,14	2956,00
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А	компл.	2653,11	3085,04
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	2555,68	2971,75
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	2666,54	3100,66
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.	2591,49	3013,39
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А	компл.	2703,42	3143,54
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А	компл.	3351,37	3896,97
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А	компл.	3475,45	4041,25
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	компл.	3358,66	3905,45
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А	компл.	3482,74	4049,73
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	компл.	4399,24	5115,43
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А	компл.	4524,52	5261,11
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.	3020,85	3512,65
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А	компл.	3132,78	3642,80
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.	3399,84	3953,34
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А	компл.	3511,78	4083,50
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	компл.	3380,37	3930,69
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А	компл.	3504,45	4074,97
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	компл.	3661,94	4258,10
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А	компл.	3787,22	4403,78
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	компл.	3650,97	4245,35
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А	компл.	3776,27	4391,05
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.	3940,77	4582,33
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А	компл.	4066,05	4728,01
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А	компл.	3927,63	4567,05
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А	компл.	4052,93	4712,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	компл.	4945,81	5750,98
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А	компл.	5071,09	5896,66
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	компл.	3949,56	4592,55
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А	компл.	4074,86	4738,25
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	компл.	4209,02	4894,25
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А	компл.	4334,32	5039,94
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	компл.	4198,06	4881,51
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А	компл.	4323,35	5027,19
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	3665,32	4262,03
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4254,07	4946,63
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	4397,09	5112,93
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	8831,55	10269,33
503-4055	Шкаф металлический напольный ШПП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2565,60	2983,28
503-4056	Шкаф металлический напольный ШП-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3259,63	3790,30
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШП-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5802,90	6747,62
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШП-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6848,42	7963,34
503-4054	Шкаф металлический навесной ШПП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1256,98	1461,62
503-4059	Шкаф металлический навесной ШПП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1561,10	1815,24
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	195,36	227,16
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	220,28	256,14
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	286,07	332,64
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	400,68	465,92
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	889,07	1033,81
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	259,15	301,34
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	15898,48	18486,76
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	227,84	264,93
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3546,54	4123,92
504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	689,52	801,77
504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	705,34	820,17
504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	990,74	1152,03
504-0322	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1352,92	1573,18
504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2172,81	2526,54
504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	706,12	821,08
504-0325	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	982,78	1142,78
504-0326	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 100А	шт.	876,45	1019,13
504-0327	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 250А	шт.	1272,20	1479,32
504-0328	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 400А	шт.	1665,35	1936,47
504-0329	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРП 01-32 на 600А	шт.	2811,95	3269,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	859,36	999,26
504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1240,05	1441,93
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	643,13	747,83
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	787,77	916,02
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	882,30	1025,94
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1288,79	1498,60
504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	661,73	769,46
504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	869,70	1011,29
504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1200,56	1396,01
504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1515,67	1762,42
504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1259,54	1464,60
504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1612,21	1874,68
504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2376,56	2763,47
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	719,73	836,90
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	14932,40	17363,40
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	17216,47	20019,32
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	18288,89	21266,32
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	22022,49	25607,75
506-1387	Олово (третник)	кг	182,45	212,15
506-1388	Олово сернокислое	кг	224,04	260,52
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,25	27,04
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	29,63	34,46
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	35,56	41,35
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	41,49	48,25
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	51,06	59,37
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	62,46	72,62
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	78,88	91,72
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	47,41	55,13
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	59,27	68,92
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	72,03	83,75
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	90,73	105,50
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	23,25	27,04
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	29,17	33,92
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	35,56	41,35
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	40,57	47,18
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	50,14	58,30
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	61,10	71,04
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	76,59	89,06
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	99,38	115,56
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	181,90	211,52
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	219,75	255,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	299,53	348,29
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	475,96	553,44
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	130,18	151,38
507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	141,16	164,14
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	170,36	198,09
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	262,83	305,62
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	294,13	342,02
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	377,22	438,63
507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	279,09	324,52
507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	365,74	425,28
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	371,54	432,03
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	438,61	510,02
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	266,54	309,94
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	341,68	397,31
507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	481,93	560,39
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	705,76	820,66
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	486,74	565,98
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	578,32	672,47
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	700,79	814,88
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	750,95	873,20
507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	846,91	984,79
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	622,20	723,50
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	625,79	727,67
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	683,12	794,34
507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	803,10	933,84
507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	921,48	1071,50
507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	602,36	700,42
507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1107,31	1287,58
507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	695,91	809,21
507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	876,12	1018,76
507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1323,45	1538,90
507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	739,00	859,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	929,65	1081,00
507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1168,16	1358,33
507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1307,08	1519,87
507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	778,76	905,55
507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1072,67	1247,30
507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1160,85	1349,84
507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1350,68	1570,58
507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	936,95	1089,48
507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1046,70	1217,10
507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	932,37	1084,16
507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1302,01	1513,98
507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1898,25	2207,29
507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1058,64	1230,99
507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1691,39	1966,74
507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1404,96	1633,68
507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1825,24	2122,39
507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2652,68	3084,54
507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1635,42	1901,67
507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1995,59	2320,47
507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2528,56	2940,21
507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3966,85	4612,65
507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2058,86	2394,04
507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3124,81	3633,53
507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3723,49	4329,68
507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3042,06	3537,31
507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5993,36	6969,08
507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2993,39	3480,71
507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3966,85	4612,65
507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5049,83	5871,95
507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6704,75	7796,29
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4073,93	4737,17
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6337,23	7368,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10831,83	12595,26
507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	194,70	226,40
507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	401,25	466,58
507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	231,32	268,97
507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	398,89	463,82
507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	421,02	489,56
507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	408,69	475,23
507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	465,99	541,85
507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	523,23	608,41
507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	654,46	761,00
507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	575,90	669,66
507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	669,26	778,22
507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	773,91	899,91
507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	778,76	905,55
507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	635,30	738,72
507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	880,98	1024,41
507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1009,97	1174,40
507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	800,79	931,16
507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1095,56	1273,92
507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1340,93	1559,23
507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1854,13	2155,98
507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1186,91	1380,14
507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1007,55	1171,58
507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1292,26	1502,64
507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1545,37	1796,95
507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1001,44	1164,47
507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1724,06	2004,74
507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2131,18	2478,14
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3249,51	3778,53
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2677,01	3112,83
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2765,11	3215,27
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	5,96	6,93
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	7,26	8,45
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	10,89	12,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	17,75	20,64
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	27,39	31,84
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	43,04	50,05
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	67,62	78,63
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	91,93	106,90
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	139,44	162,14
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	203,72	236,88
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	279,17	324,62
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	335,07	389,62
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	432,88	503,35
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	9,79	11,38
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	15,09	17,54
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	24,87	28,92
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	38,28	44,51
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	58,69	68,25
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	93,06	108,21
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	4,68	5,45
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	11,18	13,01
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	17,47	20,32
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	28,22	32,81
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	43,60	50,69
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	68,46	79,60
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	175,53	204,10
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	150,07	174,50
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	223,84	260,28
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	332,55	386,69
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	387,60	450,70
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	494,62	575,15
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	681,57	792,53
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	22,63	26,32
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	34,09	39,64
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	50,58	58,81
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	73,50	85,47
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	108,14	125,75
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	164,88	191,72
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	217,69	253,13
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	307,12	357,12
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	452,44	526,10
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	498,51	579,67
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	638,62	742,59
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,59	29,75
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36,99	43,01
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,33	66,67
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	93,74	109,00
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	137,02	159,32
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,16	252,51
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358,38	416,72
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	440,40	512,10
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	659,39	766,73
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1199,10	1225,53
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1390,78	1617,20
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2744,76	3191,61
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4240,07	4930,35
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5366,67	6240,36
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6821,03	7931,49
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8664,56	10075,15
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13539,65	15743,90
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21855,36	25413,41
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,90	33,61
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,36	78,33
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,43	190,04
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	530,50	616,87
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	797,94	927,84
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1683,86	1957,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3330,02	3872,14
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5100,45	5930,80
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6452,31	7502,74
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8193,41	9527,30
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10385,23	12075,94
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16222,94	18864,03
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,06	17,51
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,58	30,91
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,56	34,37
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,00	44,19
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	58,66	68,21
507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	54,29	63,13
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,15	104,83
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	680,99	791,86
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	819,53	952,95
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1348,53	1568,07
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1617,03	1880,28
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2947,27	3427,09
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3891,05	4524,52
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5159,79	5999,80
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6910,76	8035,84
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8858,36	10300,50
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12111,94	14083,76
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14421,73	16769,59
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18525,97	21542,00
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22491,53	26153,15
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30221,90	35142,03
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38612,50	44898,62
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3097,19	3601,42
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4471,68	5199,67
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4639,62	5394,95
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7059,45	8208,73
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10940,38	12721,47
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19110,88	22222,13
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24297,83	28253,52
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	30829,01	35847,97
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,26	138,68
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	243,76	283,45
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1526,05	1774,49
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2355,60	2739,09
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2970,11	3453,65
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3768,93	4382,51
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4793,11	5573,43
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7476,49	8693,66
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11839,50	13766,97
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15349,40	17848,29
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19111,16	22222,45
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24623,95	28632,73
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30426,24	35379,63
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43700,97	50815,49
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1288,37	1498,11
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1708,89	1987,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2473,02	2875,62
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2513,88	2923,14
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3904,20	4539,81
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6093,90	7085,99
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10470,34	12174,91
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	13175,16	15320,07
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16683,32	19399,36
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	26062,22	30305,15
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	37493,79	43597,78
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,26	103,80
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,38	202,77
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,21	300,25
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	530,68	617,08
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1017,27	1182,88
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2149,29	2499,19
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3539,62	4115,87
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5275,57	6134,43
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8026,86	9333,63
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10182,88	11840,65
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12910,52	15012,35
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16134,88	18761,64
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19974,11	23225,90
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28676,95	33345,55
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,13	152,48
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	194,53	226,20
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	411,69	478,72
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	800,94	931,33
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1562,86	1817,29
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2519,49	2929,66
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3953,34	4596,95
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6247,48	7264,57
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7947,63	9241,51
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10098,40	11742,42
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12720,31	14791,17
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15751,89	18316,29
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22695,86	26390,75
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,90	55,70
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,63	78,64
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	424,92	494,10
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,52	164,56
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,88	338,23
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	428,07	497,76
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	903,36	1050,43
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1786,56	2077,41
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2765,27	3215,46
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3502,72	4072,96
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4424,39	5144,68
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5793,92	6737,17
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8787,49	10218,09
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14336,45	16670,42
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18015,39	20948,29
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22873,84	26597,70
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38927,09	45264,42
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОПСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	37,03	43,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	40,98	47,65
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	70,13	81,55
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	90,42	105,14
507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	140,66	163,56
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	210,39	244,64
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	321,11	373,39
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	557,91	648,74
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	851,44	990,05
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1410,52	1640,15
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2228,28	2591,04
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	2930,38	3407,44
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	40,58	47,19
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	45,30	52,67
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	77,22	89,79
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	100,07	116,36
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	151,69	176,39
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	224,97	261,60
507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	344,75	400,88
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	589,04	684,94
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	896,35	1042,28
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1488,93	1731,33
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	3974,87	4621,98
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3064,93	3563,90
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	571,70	664,77
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	874,68	1017,08
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1459,38	1696,96
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2298,61	2672,83
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3034,20	3528,17
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	603,22	701,42
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	919,20	1068,85
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1537,79	1788,14
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2404,59	2796,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3168,56	3684,40
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,10	2,44
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,66	3,09
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,64	4,23
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	4,79	5,56
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	7,06	8,20
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	10,67	12,39
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,31	0,36
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,40	0,47
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,50	0,58
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,93	1,08
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	0,98	1,14
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,00	1,16
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,14	1,33
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,38	1,60
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,81	2,10
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,72	3,16
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	3,78	4,40
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,58	5,32
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,35	6,22
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	6,81	7,92
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	7,47	8,69
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	9,85	11,45
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,15	11,80
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	24,77	28,80
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	33,63	39,11
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	41,19	47,90
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	52,18	60,68
507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	59,22	68,86
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	70,69	82,20
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	87,39	101,61
507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	104,88	121,95
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	22,95	26,68
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	26,08	30,32
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	28,42	33,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	32,08	37,30
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	34,43	40,04
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	38,08	44,28
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	44,33	51,55
507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	50,60	58,83
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,85	6,80
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,10	7,09
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,88	8,00
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,78	9,05
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,96	10,41
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,35	12,04
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	13,46	15,65
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	18,88	21,95
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	21,87	25,43
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	17,90	20,82
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,35	28,32
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	31,40	36,52
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	35,87	41,71
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	52,98	61,61
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	60,67	70,54
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,34	7,37
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,91	11,53
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	12,65	14,71
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	25,74	29,93
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	53,38	62,07
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	80,18	93,24
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,66	0,77
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	0,92	1,07
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,26	1,47
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,32	2,69
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,40	5,12
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	7,77	9,04
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	12,56	14,61
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	28,71	33,38
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	46,73	54,34
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	5,92	6,89
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,38	9,74
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1"	шт.	10,93	12,71
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,92	8,05
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,54	9,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	шт.	12,31	14,31
507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,97	8,11
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	17,19	19,99
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	16,63	19,34
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x $\frac{5}{4}$ "	шт.	49,01	56,99
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x $\frac{6}{4}$ "	шт.	66,60	77,44
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	99,93	116,20
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,90	9,19
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,53	14,57
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	16,16	18,79
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	8,70	10,12
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,42	13,28
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	16,97	19,74
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x $\frac{1}{2}$ "	шт.	8,79	10,22
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	19,94	23,18
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	20,61	23,97
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	57,49	66,85
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	84,54	98,31
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x $\frac{6}{4}$ "	шт.	101,78	118,35
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	138,43	160,97
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	4,79	5,57
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,16	9,49
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	9,86	11,46
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	15,86	18,44
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	20,11	23,39
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	34,23	39,80
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	43,23	50,27
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	70,37	81,82
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 $\frac{1}{2}$ "	шт.	117,33	136,44
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	22,69	26,39
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	23,47	27,30
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	47,95	55,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	59,00	68,61
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	88,86	103,33
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	132,96	154,60
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	0,94	1,09
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1,17	1,36
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1,29	1,50
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	2,31	2,68
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	2,26	2,63
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2,45	2,85
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	3,98	4,63
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4,05	4,71
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	3,72	4,32
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	3,94	4,58
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	5,85	6,80
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	5,49	6,39
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	6,19	7,20
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	6,53	7,59
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	7,22	8,39
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	19,95	23,19
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	31,92	37,12
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	шт.	31,92	37,12
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	18,31	21,29
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	19,36	22,51
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	25,53	29,68
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	22,38	26,02
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	25,04	29,12
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	27,01	31,41
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	34,98	40,68
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	31,52	36,65
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	38,10	44,30
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	36,01	41,87
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	67,67	78,68
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	138,50	161,05
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	89,29	103,83
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	159,46	185,42
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	19,14	22,26
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	18,97	22,06
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	21,75	25,30
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	22,78	26,49
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	26,70	31,05
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	25,53	29,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	шт.	27,28	31,72
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	31,27	36,36
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	39,47	45,90
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	шт.	36,26	42,17
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	39,09	45,45
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	37,42	43,51
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	73,50	85,47
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	99,79	116,04
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	213,82	248,63
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	312,38	363,23
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	28,32	32,93
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	28,32	32,93
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	30,43	35,38
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	43,53	50,61
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	82,35	95,76
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	140,05	162,85
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	237,61	276,30
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	443,23	515,39
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	740,62	861,20
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3139,26	3650,34
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	4500,39	5233,05
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	6635,20	7715,41
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,84	5,63
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,82	6,76
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	7,12	8,28
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	11,17	12,98
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	18,91	21,99
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	30,00	34,88
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,54	2,96
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,23	4,92
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	5,71	6,64
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	10,57	12,29
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	20,10	23,37
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	33,42	38,86
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	67,27	78,22
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	135,39	157,43
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	179,81	209,08
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	226,35	263,20
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	139,87	162,64
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	445,31	517,80
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	402,60	468,14
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	559,48	650,57
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1413,05	1643,10
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4017,24	4671,24
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	9475,11	11017,66
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	111,25	129,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	561,71	653,16
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	958,39	1114,41
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2308,90	2684,79
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3093,11	3596,67
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6099,12	7092,06
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	151,20	175,82
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	445,31	517,80
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	402,60	468,14
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	559,48	650,57
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1572,94	1829,01
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3962,80	4607,94
507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	9671,69	11246,24
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	114,14	132,72
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	620,89	721,97
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1023,72	1190,38
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2570,36	2988,81
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3594,08	4179,20
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6425,73	7471,84
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	152,72	177,58
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	409,33	475,97
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	402,60	468,14
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	559,48	650,57
507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1921,10	2233,85
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4648,91	5405,76
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	13942,58	16212,43
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	115,63	134,46
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	657,64	764,70
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1076,12	1251,32
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2788,10	3242,00
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4269,75	4964,87
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	8922,44	10375,01
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	752,27	874,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	958,28	1114,29
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1892,37	2200,45
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2335,41	2715,62
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	8007,26	9310,85
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	17428,32	20265,65
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	122,48	142,42
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	809,05	940,77
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1248,61	1451,89
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3267,30	3799,21
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5227,82	6078,90
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	12004,82	13959,20
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	338,28	393,35
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	372,33	432,95
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	372,77	433,46
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	515,88	599,86
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	585,33	680,63
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	665,44	773,77
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	783,52	911,07
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	20,67	24,03
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	20,67	24,03
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x $\frac{1}{2}$ "	шт.	23,30	27,09
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	23,30	27,09
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	23,30	27,09
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x $\frac{1}{2}$ "	шт.	27,80	32,32
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x $\frac{3}{4}$ "	шт.	27,80	32,32
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	27,80	32,32
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x $\frac{1}{2}$ "	шт.	31,18	36,26
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x $\frac{3}{4}$ "	шт.	31,18	36,26
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	31,18	36,26
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x $\frac{1}{2}$ "	шт.	39,45	45,87
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x $\frac{3}{4}$ "	шт.	39,45	45,87
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	39,45	45,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	44,71	51,99
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	44,71	51,99
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x $\frac{1}{2}$ "	шт.	51,09	59,40
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x $\frac{3}{4}$ "	шт.	51,09	59,40
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	51,09	59,40
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	51,09	59,40
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	51,09	59,40
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	51,09	59,40
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	134,50	156,40
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	148,40	172,56
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	244,21	283,97
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	246,08	286,14
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	560,93	652,25
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	925,37	1076,02
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1888,36	2195,78
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1948,79	2266,05
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2141,92	2490,63
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2492,69	2898,50
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2572,46	2991,25
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2654,77	3086,97
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4577,82	5323,08
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4724,31	5493,42
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4875,48	5669,21
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5031,50	5850,63
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5212,75	6061,39
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1515,42	1762,13
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2027,64	2357,74
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	3772,20	4386,32
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,65	1,92
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	2,73	3,17
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	4,86	5,65
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	4,67	5,43
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	9,72	11,30
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	18,09	21,03
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	27,03	31,43
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	75,32	87,58
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	120,00	139,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	2,08	2,42
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,25	2,62
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	2,88	3,35
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	шт.	3,39	3,94
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	шт.	3,14	3,65
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3,38	3,93
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	5,27	6,13
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	6,23	7,24
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	6,34	7,37
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	шт.	9,41	10,94
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	9,04	10,52
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	11,27	13,11
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	10,82	12,58
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	11,48	13,35
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	14,57	16,94
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	16,89	19,64
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	15,91	18,50
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	15,92	18,51
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	11,66	13,56
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	34,06	39,61
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	шт.	33,84	39,35
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	шт.	34,06	39,61
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	47,08	54,74
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	64,03	74,45
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	шт.	61,65	71,69
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	67,25	78,20
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	102,00	118,61
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	89,68	104,28
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	89,68	104,28
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,78	7,88
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	10,13	11,78
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	8,59	9,99
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,57	13,45
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	21,25	24,71
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	19,93	23,17
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,12	8,28
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,24	13,07
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	10,96	12,74
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,34	14,35
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	31,19	36,27
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	43,55	50,64
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	65,55	76,22
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	104,71	121,76
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	212,79	247,43
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	66,42	77,23
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	74,13	86,20
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	72,60	84,42
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	67,32	78,27
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	105,87	123,10
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	105,87	123,10
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	110,89	128,94
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	65,67	76,36
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	105,87	123,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	119,88	139,39
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	105,87	123,10
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	128,63	149,57
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	158,68	184,52
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	180,03	209,33
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	112,82	131,18
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	174,75	203,20
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	126,32	146,88
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	37,28	43,35
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	59,24	68,88
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	61,27	71,25
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x $\frac{3}{4}$ "	шт.	84,04	97,73
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	94,43	109,80
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	180,40	209,77
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	38,55	44,83
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	52,69	61,27
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	54,99	63,94
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x $\frac{3}{4}$ "	шт.	83,53	97,12
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	90,09	104,75
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	176,16	204,84
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	67,47	78,46
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	81,84	95,17
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	4,99	5,80
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6,03	7,01
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	11,27	13,11
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	23,04	26,80
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	15,96	18,55
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	92,90	108,03
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	50,59	58,82
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	153,00	177,91
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 20 мм	шт.	2,84	3,30
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 25 мм	шт.	4,19	4,88
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 32 мм	шт.	8,43	9,80
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 40 мм	шт.	13,05	15,18
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 50 мм	шт.	19,16	22,28
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 63 мм	шт.	36,52	42,46
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,34	7,37
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,32	9,67
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	10,00	11,63
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,11	10,60
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	15,48	18,00
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	17,98	20,91
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,55	8,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x ³ / ₄ "	шт.	10,82	12,58
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x ¹ / ₂ "	шт.	11,51	13,38
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x ³ / ₄ "	шт.	10,94	12,72
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x ³ / ₄ "	шт.	18,49	21,50
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	22,99	26,73
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x ¹ / ₂ "	шт.	5,67	6,59
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x ³ / ₄ "	шт.	9,21	10,71
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x ¹ / ₂ "	шт.	4,83	5,62
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x ³ / ₄ "	шт.	10,09	11,73
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	9,28	10,79
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	11,19	13,02
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	17,94	20,86
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	30,81	35,82
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	40,09	46,61
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	68,59	79,75
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	182,55	212,27
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	430,52	500,61
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	548,71	638,04
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,22	4,91
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	5,69	6,62
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	8,44	9,81
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	17,30	20,11
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	28,49	33,13
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	52,76	61,35
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	84,42	98,16
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	189,94	220,86
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	337,66	392,63
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	464,29	539,88
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x ¹ / ₂ "	шт.	29,96	34,83
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x ³ / ₄ "	шт.	32,71	38,04
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x ¹ / ₂ "	шт.	34,40	40,00
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x ¹ / ₂ "	шт.	42,84	49,82
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x ³ / ₄ "	шт.	61,20	71,17
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x ¹ / ₂ "	шт.	77,03	89,57
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x ³ / ₄ "	шт.	100,25	116,58
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	120,29	139,87
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,36	32,98
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,72	42,70
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	38,81	45,12
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	56,72	65,95
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	64,74	75,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	72,38	84,16
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	116,24	135,16
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	121,11	140,83
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	156,08	181,49
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	201,85	234,71
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	282,24	328,19
507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	380,73	442,71
507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	614,59	714,64
507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	786,69	914,77
507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1097,29	1275,93
507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1548,50	1800,60
507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2459,77	2860,22
507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3374,01	3923,30
507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	42,11	48,97
507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	53,24	61,90
507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	58,65	68,20
507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	69,78	81,14
507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	88,05	102,39
507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	88,05	102,39
507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	116,59	135,57
507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	141,65	164,71
507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	234,91	273,16
507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	244,83	284,69
507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	364,89	424,29
507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	624,34	725,99
507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	765,46	890,07
507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1087,72	1264,80
507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2247,49	2613,38
507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2667,02	3101,21
507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4777,73	5555,54
507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	5574,16	6481,63
507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	48,03	55,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	58,81	68,38
507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	63,35	73,66
507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	73,26	85,19
507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	88,23	102,59
507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	105,45	122,61
507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	128,07	148,92
507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	157,65	183,31
507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	208,99	243,02
507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	275,81	320,71
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	408,22	474,68
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	672,18	781,62
507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	840,45	977,27
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1447,23	1682,84
507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3716,10	4321,08
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4114,41	4784,24
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52,55	61,11
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	61,42	71,42
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,83	87,02
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,97	104,62
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	107,71	125,25
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	141,81	164,89
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	154,40	179,54
507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	204,98	238,35
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	286,93	333,64
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	656,52	763,40
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	861,16	1001,35
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1229,71	1429,91
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1710,67	1989,16
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4040,61	4698,43
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	107,17	124,61
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	118,29	137,55
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	128,43	149,34
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	136,21	158,39
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	145,55	169,25
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	157,83	183,53
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	215,01	250,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	шт.	540,83	628,88
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38х110 мм длиной 150 мм	шт.	540,66	628,68
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	шт.	540,83	628,88
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57х140 мм длиной 150 мм	шт.	534,13	621,09
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76х160 мм длиной 150 мм	шт.	635,90	739,43
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.	643,88	748,70
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108х200 мм длиной 150 мм	шт.	664,83	773,07
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133х225 мм длиной 150 мм	шт.	793,31	922,46
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.	803,35	934,14
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.	970,08	1128,01
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 мм длиной 210 мм	шт.	3904,72	4540,41
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 мм длиной 210 мм	шт.	4598,92	5347,63
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 мм длиной 210 мм	шт.	6683,39	7771,44
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	326,58	379,75
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	352,73	410,15
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	380,95	442,97
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	411,41	478,39
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	416,59	484,41
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	438,46	509,84
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	485,60	564,65
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	479,45	557,50
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	959,18	1115,34
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1190,22	1383,99
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1285,41	1494,68
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1388,22	1614,22
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1499,28	1743,36
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	84,00	97,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	101,49	118,01
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	137,70	160,12
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	207,36	241,12
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	262,41	305,13
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	314,38	365,56
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	93,20	108,38
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	124,76	145,07
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	153,83	178,88
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	189,11	219,90
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	225,69	262,44
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	18,49	21,50
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	21,90	25,47
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	26,47	30,78
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	30,04	34,94
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	33,65	39,13
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	45,76	53,21
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	77,90	90,59
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	85,68	99,63
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	96,81	112,57
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	138,29	160,80
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1639,90	1906,88
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1984,27	2307,31
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2182,70	2538,05
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2400,98	2791,86
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2641,07	3071,04
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2905,17	3378,13
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2382,99	2770,94
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2772,13	3223,43
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3796,48	4414,55
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	966,46	1123,80
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1373,90	1597,58
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2128,52	2475,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2239,98	2604,65
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2651,99	3083,74
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3535,68	4111,29
507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	6280,23	7302,65
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	383,79	446,27
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	412,22	479,33
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	454,87	528,92
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	483,29	561,97
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	554,37	644,62
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	682,29	793,37
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	796,01	925,60
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1086,36	1263,22
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1566,00	1820,94
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1947,38	2264,41
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2459,07	2859,41
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	244,23	283,99
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	326,93	380,15
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	369,58	429,75
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	398,00	462,79
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	483,29	561,97
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1652,37	1921,37
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2839,64	3301,93
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2459,07	2859,41
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4257,24	4950,32
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	628,93	731,32
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7590,53	8826,26
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	735,48	855,22
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	799,51	929,67
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1009,22	1173,52
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1098,01	1276,76
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1225,94	1425,52
507-3507	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	383,79	446,27
507-2610	Лента сигнальная	м	1,05	1,22
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,57	0,66
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,95	2,26
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,21
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,25	0,30
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	1,04	1,21
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	1,04	1,21
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	1,04	1,21
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,6 мм	10 м	53,43	62,13
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	56,83	66,09
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,7 мм	10 м	64,56	75,07
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	69,50	80,81
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	84,88	98,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	100,08	116,37
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	119,74	139,23
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	140,10	162,90
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	149,71	174,08
508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	163,40	190,01
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	194,41	226,06
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	228,41	265,60
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	263,47	306,37
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	300,23	349,11
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	342,85	398,67
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	384,54	447,15
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	441,69	513,60
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	483,70	562,45
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	596,12	693,17
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	707,32	822,47
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	32,25	37,51
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	36,30	42,21
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	41,79	48,59
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	47,38	55,09
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	76,03	88,40
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	18,15	21,10
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	21,16	24,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	23,12	26,89
508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	26,56	30,89
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	29,89	34,75
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	32,92	38,28
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	37,10	43,14
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	42,76	49,73
508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	48,48	56,38
508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	64,79	75,34
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,64	0,74
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,96	1,11
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,06	1,23
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,25	1,46
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,37	1,59
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,39	2,77
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,62	4,21
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	3,83	4,46
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4,69	5,46
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	8,44	9,81
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	12,74	14,81
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	17,08	19,86
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	18,43	21,43
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,96	1,11
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,20	1,40
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,50	1,74
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	1,98	2,31
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,46	2,86
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,28	3,81
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,16	4,83
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,18	4,87
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,41	5,13
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	29,82	34,67
509-1715	Зажим соединительный ПС-1-1	шт.	8,40	9,77
509-1716	Зажим соединительный ПС-2-1	шт.	12,23	14,22
509-1717	Зажим соединительный ПС-3-1	шт.	16,05	18,67
509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	87,29	101,50
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	19,37	22,52
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	20,76	24,14
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	21,10	24,53
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	123,19	143,25
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	121,39	141,15
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	50,76	59,03
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	67,68	78,70
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	77,20	89,77
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	124,79	145,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	164,97	191,83
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	230,54	268,08
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	2445,71	2843,87
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	2747,48	3194,77
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	3774,42	4388,90
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	4450,03	5174,49
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	5373,36	6248,14
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	6945,27	8075,96
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	7958,69	9254,37
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	10255,78	11925,42
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	11246,67	13077,62
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	14404,02	16748,99
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	3,99	4,64
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	4,08	4,74
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	4,17	4,85
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	5,00	5,81
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	5,31	6,17
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	6,40	7,45
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	7,44	8,65
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	13,83	16,09
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	20,23	23,52
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	30,41	35,36
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	35,59	41,38
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	61,46	71,46
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	0,98	1,14
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,16	1,35
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,25	2,62
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,70	3,14
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,60	4,18
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,58	6,49
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,73	7,82
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	7,82	9,09
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	14,55	16,92
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	21,30	24,77
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	32,01	37,22
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	37,66	43,79
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	64,82	75,37
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	9,37	10,89
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	41,40	48,14
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	55,19	64,18
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	68,99	80,22
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	75,89	88,24
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	151,79	176,50
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	324,28	377,07
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	476,08	553,58
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	428,19	497,90
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	828,97	963,93
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	946,03	1100,04
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1207,23	1403,76
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	973,81	1132,34
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1329,23	1545,63
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1398,83	1626,56
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1239,22	1440,96
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	248,19	288,60
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	354,36	412,05
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	461,59	536,73
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	745,99	867,44
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1760,93	2047,61
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,79	10,22
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,16	19,95
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	20,58	23,93
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,07	29,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,56	12,28
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,65	8,89
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	17,09	19,87
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	7,82	9,09
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	39,85	46,34
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	180,55	209,95
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	161,38	187,65
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	205,33	238,76
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	238,64	277,49
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	276,72	321,77
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	228,59	265,80
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	133,75	155,53
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	630,89	733,59
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	635,65	739,13
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	426,43	495,85
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	391,62	455,38
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2440,96	2838,34
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	387,85	450,99
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	296,85	345,18
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,12	110,61
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	101,82	118,39
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.	218,86	254,49
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	шт.	213,25	247,97
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	130,66	151,93
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	122,51	142,45
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,36	85,30
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	99,07	115,20
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	165,30	192,21
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	212,94	247,61
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	226,04	262,84
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5М3 (ДИП-3М3)	шт.	116,74	135,74
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	85,69	99,64
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	202,72	235,72
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	149,58	173,93
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	78,62	91,42
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	2632,66	3061,25
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1117,75	1299,72
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3224,00	3748,87
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	33,14	38,54
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,34	15,51
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,70	13,61
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	7,12	8,28
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	11,38	13,23
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	24,37	28,34
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	28,28	32,88
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	15,64	18,19
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,43	20,27
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт.	73,25	85,18
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	882,79	1026,51
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,14	80,40
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	124,35	144,60
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	129,32	150,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "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
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	31,83	37,02
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	124,35	144,60
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	525,48	611,03
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	696,36	809,73
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	184,68	214,75
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	184,68	214,75
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,51	30,82
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,16	42,04
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	36,82	42,81
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	354,47	412,18
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	278,54	323,89
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	200,30	232,91
509-1430	База ЕLPBR(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
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	48,75	56,69
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	127,69	148,48
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	128,56	149,49
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	266,61	310,02
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	243,73	283,41
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5613,31	6527,15
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2874,97	3343,02
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	557,09	647,78
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	209,23	243,29
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,18	0,21
509-1519	Скоба У1078	шт.	5,89	6,84
509-1712	Скоба К-144	шт.	4,34	5,05
509-1713	Скоба К-145	шт.	4,46	5,18
509-1703	Скоба К-146П	шт.	12,74	14,81
509-1704	Скоба К-147П	шт.	13,32	15,48
509-1705	Скоба К-148П	шт.	14,48	16,84
509-1706	Скоба К 729	шт.	3,58	4,16
509-1707	Скоба К 730	шт.	3,58	4,16
509-1708	Скоба К 731	шт.	3,78	4,40
509-1709	Скоба К 732	шт.	3,58	4,16
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	26,77	31,13
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	33,53	38,98
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	66,41	77,22
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0,18	0,21
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0,22	0,26
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0,25	0,30
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0,29	0,34
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0,32	0,37
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0,53	0,61
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0,45	0,52
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0,45	0,52
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0,76	0,89
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0,84	0,98
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	60,62	70,49
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	38,38	44,63
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	132,18	153,70
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	132,18	153,70
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	190,30	221,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	190,30	221,28
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	173,98	202,31
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	173,98	202,31
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	248,37	288,80
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	248,37	288,80
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	488,21	567,69
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	488,21	567,69
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	488,21	567,69
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	18,98	22,07
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	166,89	194,06
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	166,89	194,06
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	166,89	194,06
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	160,64	186,79
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	160,64	186,79
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	172,70	200,82
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	176,71	205,48
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	190,97	222,06
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	190,97	222,06
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	190,97	222,06
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	190,97	222,06
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	190,97	222,06
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	221,29	257,32
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	221,29	257,32
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	221,29	257,32
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	221,29	257,32
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	221,29	257,32
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	129,90	151,05
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	129,90	151,05
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	146,65	170,52
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	146,65	170,52
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	146,65	170,52
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт.	176,71	205,48
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	176,71	205,48
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	198,80	231,16
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	198,80	231,16
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	198,80	231,16
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	184,33	214,34
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	63,39	73,71
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	63,39	73,71
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	63,39	73,71
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	68,42	79,56
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	212,86	247,51
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	212,86	247,51
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	215,34	250,40
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	215,34	250,40
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	220,89	256,85
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	220,89	256,85
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	260,26	302,63
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	260,26	302,63
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1634,10	1900,13
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1634,10	1900,13
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	833,66	969,38
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	2958,99	3440,72
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	2958,99	3440,72
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3149,21	3661,90
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	9809,05	11405,97
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	9809,37	11406,33
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	11191,35	13013,30
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	11191,35	13013,30
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	11191,35	13013,30
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	390,92	454,56
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	604,22	702,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	604,22	702,59
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	604,22	702,59
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	647,38	752,77
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	733,69	853,14
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	526,54	612,27
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	526,54	612,27
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	526,54	612,27
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	595,58	692,54
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	668,95	777,85
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2483,50	2887,81
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2483,50	2887,81
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	2641,55	3071,60
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	978,90	1138,27
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	978,90	1138,27
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1062,03	1234,92
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,86	14,95
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,68	11,26
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,68	11,26
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,25	11,92
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,86	14,95
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,86	14,95
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,76	13,68
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,76	13,68
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,49	23,83
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,49	23,83
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,36	22,51
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,36	22,51
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	25,72	29,91
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	25,72	29,91
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	38,48	44,75
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	30,74	35,74
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,04	33,77
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,04	33,77
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	38,48	44,75
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	38,48	44,75
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	55,19	64,18
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	22,76	26,47
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	22,76	26,47
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	50,18	58,35
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	50,18	58,35
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	50,18	58,35
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	100,35	116,69
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	100,35	116,69
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	100,35	116,69
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	144,06	167,51
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	144,06	167,51
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	144,06	167,51
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	442,47	514,51
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	594,41	691,18
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	791,07	919,86
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	1533,45	1783,09
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	2569,15	2987,41
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	50,69	58,95
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	45,34	52,72
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	41,13	47,83
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	45,12	52,47
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	51,69	60,11
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	54,59	63,47
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	59,18	68,82
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	59,66	69,37
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	120,62	140,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	114,89	133,59
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	112,18	130,45
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	112,18	130,45
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	113,24	131,67
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	113,24	131,67
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	137,66	160,07
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	137,66	160,07
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	182,88	212,65
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	155,90	181,28
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	155,90	181,28
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	155,90	181,28
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	168,86	196,35
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	180,49	209,88
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	200,55	233,20
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	200,55	233,20
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	79,99	93,01
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	72,17	83,92
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	65,16	75,77
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	71,83	83,53
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	75,36	87,63
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	79,56	92,51
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	88,78	103,23
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	88,78	103,23
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	165,24	192,14
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	162,79	189,29
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	162,79	189,29
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	160,00	186,05
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	162,79	189,29
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	240,37	279,50
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	234,12	272,24
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	234,12	272,24
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	230,13	267,60
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	226,72	263,63
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	226,72	263,63
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	296,18	344,40
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	340,61	396,07
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	340,61	396,07
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	419,92	488,28
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	419,92	488,28
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,16	175,77
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,16	272,28
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,35	223,67
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,82	252,11
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,06	214,03
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,16	272,28
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,08	254,75
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,51	372,69
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,32	306,18
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,51	372,69
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	251,98	293,01
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,51	372,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,51	372,69
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,51	372,69
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,61	419,32
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,27	445,67
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,67	513,57
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	656,95	763,90
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,73	764,81
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,01	590,71
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,19	535,11
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,48	527,31
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,60	648,37
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,90	561,52
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	459,98	534,87
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	740,01	860,48
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	595,47	692,42
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	562,44	654,00
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	904,52	1051,77
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	649,27	754,97
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	570,87	663,81
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	952,39	1107,43
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	666,98	775,57
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	589,83	685,86
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1069,00	1243,03
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	722,03	839,57
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	652,70	758,96
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	30,45	35,40
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	36,17	42,05
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	56,45	65,64
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	77,18	89,75
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	35,29	41,03
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	67,41	78,39
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	91,34	106,21
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	121,79	141,62
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	161,72	188,05
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	356,66	414,72
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	465,40	541,17
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.	226,69	263,60
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	76,56	89,03
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	81,53	94,80
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	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
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	61,86	71,93
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	137,68	160,10
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	111,16	129,25
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	111,16	129,25
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	408,83	475,39
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1125,62	1308,87
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1077,72	1253,17
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	874,61	1017,00
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1706,73	1984,58
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1592,26	1851,48
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1276,72	1484,57
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	172,10	200,11
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	240,47	279,62
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	450,69	524,07
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1304,09	1516,39
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1241,92	1444,11
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2189,45	2545,89
509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1939,67	2255,44
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	130,23	151,43
509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	286,38	333,00
509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.	703,39	817,90
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	106,57	123,92
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	423,92	492,94
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	544,55	633,21
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	815,11	947,81
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	45,30	52,67
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	45,30	52,67
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	44,09	51,27
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	463,22	538,63
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	5641,27	6559,67
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	5407,20	6287,49
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	6460,39	7512,14
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	6273,13	7294,40
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	7365,46	8564,55
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	9568,86	11126,67
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	4681,44	5443,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	4944,78	5749,79
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	4581,01	5326,80
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	4609,66	5360,11
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	4500,42	5233,09
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5024,74	5842,76
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	4790,67	5570,59
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5102,76	5933,49
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	4712,64	5479,86
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	5738,29	6672,48
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	5336,84	6205,68
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	5959,77	6930,02
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5212,00	6060,51
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	4751,80	5525,39
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4369,35	5080,68
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	4650,22	5407,28
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4244,51	4935,51
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	4731,38	5501,65
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	4723,15	5492,08
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	4868,69	5661,32
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	5524,10	6423,42
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5258,81	6114,94
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5087,17	5915,36
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5212,00	6060,51
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5102,76	5933,49
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	5356,71	6228,78
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5102,76	5933,49
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5233,84	6085,91
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5024,74	5842,76
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	5399,26	6278,26
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	5405,50	6285,52
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	2855,68	3320,59
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	4759,46	5534,30
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	3667,13	4264,14
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	3682,73	4282,28
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	3682,73	4282,28
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	4993,54	5806,49
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	3823,17	4445,58
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4228,90	4917,37
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3005,48	3494,78
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	4915,51	5715,75
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	3549,94	4127,87
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3238,14	3765,31
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	4486,52	5216,92
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3316,16	3856,03
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4112,00	4781,43
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	5992,24	6967,77
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	4619,01	5370,98
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2784,19	3237,46
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x/40 мм	шт.	30,18	35,10
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,64	7,72
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,09	10,57
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,11	8,27
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,67	10,08
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1010,94	1175,52
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	621,74	722,96
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	866,68	1007,78
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	837,64	974,01
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1009,47	1173,82
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1186,71	1379,91
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	214,03	248,87
509-2478	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1307,06	1519,85
509-2479	Щитки этажные на 2 квартары ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1569,15	1824,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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
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
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1451,23	1687,49
509-1937	Пульт управления 5804WATCN 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	833,64	969,36
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	486,19	565,35
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
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	486,89	566,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	325,69	378,72
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	394,98	459,29
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
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	379,01	440,71
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	549,60	639,07
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	411,03	477,94
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	507,33	589,93
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1856,92	2159,23
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	524,56	609,96
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	106,77	124,15
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	107,54	125,05
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	114,43	133,06
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	132,03	153,52
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	132,03	153,52
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	102,21	118,85
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	110,10	128,02
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	132,03	153,52
509-1499	Лампа МО 36x60	шт.	1,60	1,64
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	294,42	342,35
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	397,56	462,28
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	461,83	537,02
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	273,25	317,74
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	273,25	317,74
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	72,43	84,22
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	93,99	109,29
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	130,85	152,15
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	26,21	30,48
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	27,45	31,92
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	27,45	31,92
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	27,45	31,92
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	27,84	32,37
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	45,34	52,72
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	48,11	55,95
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	125,08	145,44
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	129,31	150,36
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	158,14	183,89
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	212,46	247,04
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	338,81	393,96
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	550,73	640,39
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	55,07	64,04
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	42,32	49,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	42,32	49,20
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	146,52	170,37
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	243,77	283,46
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	24,95	29,01
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
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	32,19	37,43
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	72,93	84,80
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	81,04	94,24
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	18,02	20,95
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПА	шт.	198,73	231,08
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПА	шт.	323,61	376,30
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПА	шт.	265,80	309,07
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	299,58	348,35
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПА	шт.	606,00	704,66
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПА	шт.	336,28	391,03
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПА	шт.	382,14	444,35
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПА	шт.	338,92	394,10
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПА	шт.	395,88	460,33
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПА	шт.	857,16	996,70
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПА	шт.	204,63	237,95
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПА	шт.	349,56	406,47
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПА	шт.	285,40	331,87
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	316,20	367,68
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПА	шт.	664,58	772,77
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПА	шт.	369,68	429,87
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПА	шт.	470,06	546,59
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПА	шт.	404,79	470,69
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПА	шт.	432,69	503,14
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПА	шт.	920,74	1070,63
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПА	шт.	256,30	298,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПА	шт.	378,16	439,72
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПА	шт.	368,02	427,93
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	368,05	427,97
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПА	шт.	712,17	828,11
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПА	шт.	445,23	517,71
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПА	шт.	556,08	646,61
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПА	шт.	523,80	609,07
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПА	шт.	543,36	631,82
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПА	шт.	1068,54	1242,50
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПА	шт.	194,90	226,63
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПА	шт.	349,56	406,47
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПА	шт.	283,56	329,73
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	304,12	353,63
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПА	шт.	625,81	727,69
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПА	шт.	363,45	422,62
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПА	шт.	467,65	543,78
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПА	шт.	404,79	470,69
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПА	шт.	432,69	503,14
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПА	шт.	954,06	1109,38
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПА	шт.	179,75	209,02
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПА	шт.	264,38	307,42
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПА	шт.	372,48	433,12
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПА	шт.	244,96	284,84
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПА	шт.	342,70	398,49
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПА	шт.	584,19	679,30
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПА	шт.	327,68	381,03
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПА	шт.	712,34	828,31
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПА	шт.	324,32	377,11
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПА	шт.	411,94	479,00
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПА	шт.	496,95	577,85
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПА	шт.	374,49	435,46
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПА	шт.	384,68	447,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭППА	шт.	641,30	745,70
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭППА	шт.	385,66	448,44
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭППА	шт.	923,74	1074,12
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМППА	шт.	228,19	265,34
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМППА	шт.	356,44	414,47
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМППА	шт.	548,59	637,90
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМППА	шт.	332,88	387,07
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМППА	шт.	726,58	844,87
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭППА	шт.	405,67	471,71
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭППА	шт.	472,48	549,40
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭППА	шт.	680,04	790,76
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭППА	шт.	459,57	534,39
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭППА	шт.	969,20	1126,99
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМППА	шт.	299,93	348,76
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМППА	шт.	427,66	497,28
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМППА	шт.	609,77	709,04
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМППА	шт.	438,47	509,86
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМППА	шт.	796,52	926,19
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭППА	шт.	483,39	562,08
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭППА	шт.	599,94	697,61
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭППА	шт.	772,32	898,05
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭППА	шт.	576,00	669,77
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭППА	шт.	1191,02	1384,92
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМППА	шт.	228,19	265,34
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМППА	шт.	356,44	414,47
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМППА	шт.	576,00	669,77
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМППА	шт.	332,88	387,07
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМППА	шт.	720,75	838,09
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭППА	шт.	399,79	464,88
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭППА	шт.	472,48	549,40
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭППА	шт.	716,56	833,22
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭППА	шт.	459,57	534,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1017,66	1183,33
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	шт.	94,29	109,64
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	131,14	152,49
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	190,55	221,57
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	134,14	155,98
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	188,26	218,91
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	277,78	323,00
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	247,81	288,15
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	249,03	289,57
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	273,90	318,50
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	274,65	319,36
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	279,50	325,00
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	316,76	368,33
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	663,39	771,39
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	796,63	926,32
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	945,61	1099,56
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1303,31	1515,49
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	767,59	892,55
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	908,83	1056,79
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	975,36	1134,15
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1474,71	1714,79
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	239,37	278,34
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	284,17	330,43
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	249,77	290,43
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	302,21	351,41
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	306,65	356,57
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	355,90	413,84
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	444,27	516,60
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	482,37	560,90
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	448,00	520,93
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	491,72	571,77
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	480,89	559,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	521,59	606,50
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	495,82	576,53
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	521,59	606,50
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	261,85	304,48
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	314,00	365,12
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	272,14	316,44
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	339,49	394,76
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	321,69	374,06
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	366,20	425,82
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	480,13	558,30
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	506,66	589,14
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	485,73	564,80
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	507,77	590,44
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	495,08	575,68
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	520,11	604,79
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	517,50	601,75
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	542,29	630,57
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	170,65	198,43
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	170,65	198,43
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	298,14	346,68
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	339,27	394,51
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	482,79	561,39
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	517,28	601,49
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	593,83	690,51
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	635,36	738,80
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	644,33	749,23
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	649,21	754,90
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	760,55	884,37
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	774,60	900,70
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	316,90	368,50
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	40,88	47,53
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	46,59	54,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46,58	54,16
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	46,59	54,17
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	53,25	61,92
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	53,27	61,94
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	33,58	39,05
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	196,49	228,48
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	220,04	255,87
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	471,55	548,32
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	180,66	210,07
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	160,28	186,37
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	196,49	228,48
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	572,69	665,93
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	801,66	932,17
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	520,10	604,77
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	577,58	671,61
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	272,19	316,51
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	599,45	697,04
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	494,24	574,70
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	578,34	672,50
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	254,19	295,58
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	737,06	857,06
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	609,03	708,18
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	302,25	351,46
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	622,18	723,48
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	29,22	33,98
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	28,26	32,86
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	31,02	36,07
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	34,78	40,44
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.	200,35	232,97
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x136	шт.	326,25	379,37
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.	260,73	303,17
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	622,79	724,18
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	2160,22	2511,90
509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	компл.	1157,27	1345,68
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	компл.	1330,85	1547,51
509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1388,71	1614,79
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	925,81	1076,53
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1600,88	1861,50
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	2816,00	3274,44
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	4108,29	4777,12
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	2584,56	3005,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	713,65	829,83
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	5130,53	5965,78
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	149,08	173,35
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	223,61	260,02
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	228,53	265,73
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	354,83	412,60
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	602,18	700,22
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	733,92	853,40
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	976,89	1135,92
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	244,68	284,52
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	281,91	327,81
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	637,63	741,44
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1002,07	1165,21
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1594,17	1853,70
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2550,72	2965,98
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5118,86	5952,21
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	73,27	85,20
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	171,23	199,10
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	0,81	0,94
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	3,03	3,52
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	1,15	1,34
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	1,16	1,35
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	1,67	1,94
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	2,42	2,82
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	2,64	3,07
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	3,23	3,75
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	4,18	4,87
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	6,64	7,72
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	8,80	10,23
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	9,83	11,43
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	11,46	13,32
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	13,27	15,43
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	6,98	8,12
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	13,96	16,23
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	27,93	32,48
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	27,93	32,48
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	69,82	81,18
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	69,82	81,18
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3360,88	3908,03
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	3991,57	4641,40
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5462,23	6351,48
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	10084,48	11726,24
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11554,24	13435,27
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	18907,60	21985,75
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	23109,39	26871,59
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29411,62	34199,84
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	35714,76	41529,13
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	274,29	318,94

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
502-0753	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,48	5,21
502-0754	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,39	6,26
502-0755	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	6,60	7,67
502-0756	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	10,33	12,02
502-0757	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	17,50	20,35
502-0758	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	27,74	32,25
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт.	37,28	43,35
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш.подвесной (IP 52)	шт.	31,30	36,39
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт.	107,62	125,14
509-1394	Светильник НСП 11x2100	шт.	124,30	144,53

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
509-1223	Раствор серный	кг	3,25	3,78
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	172,04	200,05
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	172,04	200,05
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	172,04	200,05
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	221,84	257,96
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	221,84	257,96
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	221,84	257,96
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	221,84	257,96
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	230,91	268,50
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	28,10	32,67
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	15,61	18,16
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	18,73	21,78
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	379,38	441,14
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,83	93,99
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	188,55	219,25
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	785,55	913,44
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2003,15	2329,26
508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2113,45	2457,52
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2275,90	2646,42
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,06	31,47
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	36,70	42,68
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5008,60	5824,00
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5263,68	6120,61
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5541,90	6444,13
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3478,23	4044,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4586,59	5333,28
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.	7559,33	8789,99
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7536,11	8762,99
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.	6608,61	7684,50
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14376,88	16717,43
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-10	шт.	39822,74	46305,88
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5704,23	6632,88
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.	6631,83	7711,50
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	12224,93	14215,15
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.	12224,93	14215,15
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-15	шт.	5820,21	6767,74
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-16	шт.	5773,87	6713,85
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-17	шт.	4753,60	5527,48
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-18	шт.	9368,00	10893,11
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-19	шт.	9368,00	10893,11
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
509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-45	шт.	21819,96	25372,25
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-46	шт.	23675,01	27529,30
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-47	шт.	24927,16	28985,30
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-48	шт.	26063,37	30306,48
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-49	шт.	25993,81	30225,60
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	6585,41	7657,52
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	6585,41	7657,52
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14214,28	16528,37
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14724,41	17121,55
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22608,35	26288,99
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	22608,35	26288,99
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	22608,35	26288,99
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22608,35	26288,99
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	27501,03	31978,19
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	46,40	53,96
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	53,23	61,89
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (бшт)	шт.	27,40	31,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	22,17	25,78
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	21,02	24,44
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	13,04	15,17
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	61,84	71,91
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	46,29	53,83
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	82,46	95,88
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	107,27	124,74
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	107,27	124,74
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	82,49	95,92
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	46,29	53,83
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	12,55	14,60
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
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	39,00	45,35
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	35,42	41,19
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	24,45	28,43
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	347,64	404,24
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	500,37	581,83
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	297,97	346,48
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	301,16	350,19
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	498,99	580,23
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	464,62	540,26
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	568,27	660,79
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	540,24	628,19
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	402,75	468,32
509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	471,72	548,52
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	244,45	284,24
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	439,67	511,24
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	386,85	449,83
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	202,49	235,46
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	186,17	216,47
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	166,22	193,28
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	226,19	263,02
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	156,28	181,72
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	215,60	250,70
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	267,35	310,88
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	295,92	344,10
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	57,72	67,12
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	116,56	135,54
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	90,85	105,64
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	151,80	176,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	97,82	113,74
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	62,69	72,90
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	42,54	49,47
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	168,36	195,77
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	262,11	304,79
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	31,30	36,39
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	15,12	17,58
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	20,04	23,31
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,79	14,87
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	46,71	54,32
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,00	37,21
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	40,42	47,00
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,00	37,21
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	32,00	37,21
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	24,57	28,57
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	38,15	44,36
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	33,24	38,65
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	26,37	30,66
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	130,11	151,30
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	52,35	60,87
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,49	73,83
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	71,61	83,27
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	80,21	93,27
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	99,57	115,78
509-1404	Тетрафторметан	кг	73,17	85,08

В Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве «III Приложение» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункты 1, 2 Приложения 1.01 читать в следующей редакции:

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (код ~~101-0964~~**101-1082**) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл.1, а из марок С345 и С375 - по табл.2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (код ~~101-1084~~**101-1108**) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл.3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-
22 са	14	-
27с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

Пункт 5 Приложения 4 читать в следующей редакции:

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 1 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м³ бетона в плотном теле по таблице 2.

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5