

**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	7000,00	7354,20
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	7000,00	7354,20
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	9222,22	9688,87
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	7,24	7,61
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	л	35,59	37,39
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	8444,44	8871,73
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	6888,89	7237,47
101-3043	Масло индустриальное марка И-40А	т	7041,67	7397,98
101-3044	Масло индустриальное марка И-50А	т	8346,94	8769,30
101-4844	Масло индустриальное ИГП-49	т	8555,56	8988,47
101-4415	Масло льняное	кг	17,40	18,28
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,88	7,23
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,33	8,75
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,42	6,74
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	9,63	10,12
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,05	8,46
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,73	7,07
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	22,31	23,44
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,18	9,65
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	88,68	93,17
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	70,35	73,91
101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	145,20	152,55
101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	м	215,80	226,72
101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	дм <sup>2</sup>	4,78	5,02
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	217,99	229,02
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	182,17	191,39
101-3024	Воск марки "Verniwx"	л	194,63	204,48
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	194,63	204,48
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6856,83	7203,78
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	18,18	19,10
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6474,04	6801,63
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	26,45	27,78
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	143,88	151,16
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	198,73	208,78
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	л	7,55	7,94
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	18,35	19,28
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	18,02	18,93
101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	2,51	2,64
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	3,12	3,27
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные размером 760х400х90 мм	шт.	328,36	344,97
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные размером 1350х410х85 мм	шт.	428,30	449,97
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	44,12	46,35
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	62,01	65,15
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	72,74	76,42
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	78,71	82,69
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	87,77	92,21
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	95,16	99,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м <sup>2</sup>	37,41	39,30
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м <sup>2</sup>	43,11	45,29
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,53	1,61
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	1,89	1,99
101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	1,91	2,01
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,28	2,40
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,80	3,99
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	1,91	2,01
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,04	3,19
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	5,42	5,76
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	31,72	32,59
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,49	14,12
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,63	11,13
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	12,91	13,50
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	12,18	12,75
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	8,14	8,52
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,69	12,23
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	15019,17	15716,33
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	32453,52	33959,95
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	37732,96	39484,44
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	39,35	41,18
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,85	7,17
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	9,17	9,60
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,13	12,69
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,12	14,78
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,12	14,78
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,12	14,78
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	134,13	140,35
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	277,10	289,97
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	171,40	179,36
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	281,66	294,73
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	151,93	158,98
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	138,09	144,50
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	275,73	288,53
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	151,93	158,98
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	138,09	144,50
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	275,73	288,53
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	90,96	95,19
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	21,20	22,19
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	14,88	15,58
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,16	9,59
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,21	11,73
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,18	11,70
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	8,05	8,43
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	11,75	12,29
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	29,96	31,35
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг	25,15	26,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	28,50	29,82
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,61	7,81
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,14	8,36
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	10,14	10,41
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	86,48	88,83
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м <sup>2</sup>	46,92	48,99
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	49,13	51,30
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	56,66	59,16
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	56,66	59,16
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>	41,56	43,39
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм,огнестойкое исполнение	м <sup>2</sup>	123,41	128,85
101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	м <sup>2</sup>	55,82	58,28
101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	69,63	72,70
101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	63,41	66,21
101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	71,58	74,74
101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	85,78	89,56
101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	54,07	56,46
101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	63,41	66,21
101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	75,66	79,00
101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	59,32	61,93
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	92,00	96,05
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	10,45	10,91
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	11,35	11,85
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	13,87	14,48
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	15,12	15,79
101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	12,28	12,82
101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	13,54	14,14
101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	16,32	17,04
101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	17,69	18,47
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	14,75	15,40
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	16,02	16,73
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	18,56	19,38
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	20,26	21,15
101-6057	Биполь ХПП	м <sup>2</sup>	12,08	12,62
101-6058	Биполь ХКП	м <sup>2</sup>	13,27	13,85
101-6059	Биполь ТПП	м <sup>2</sup>	15,82	16,51
101-6060	Биполь ТКП	м <sup>2</sup>	17,12	17,87
101-6061	Биполь ЭПП	м <sup>2</sup>	15,82	16,51
101-6062	Биполь ЭКП	м <sup>2</sup>	17,12	17,87
101-6063	Биполь Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>	13,29	13,87
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>	14,59	15,23
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>	16,05	16,76
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>	18,25	19,05
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>	16,05	16,76
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>	18,25	19,05
101-6072	Бикрoзласт ХПП	м <sup>2</sup>	10,28	10,73
101-6073	Бикрoзласт ТПП	м <sup>2</sup>	14,27	14,90
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	35,57	37,14
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	36,47	38,08
101-4701	Техноэласт ТКП	м <sup>2</sup>	30,19	31,52
101-4702	Техноэласт ЭПП	м <sup>2</sup>	27,02	28,21
101-4703	Техноэласт ЭКП	м <sup>2</sup>	30,54	31,89
101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>	27,97	29,20
101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>	32,16	33,58
101-4249	Унифлекс ТПП	м <sup>2</sup>	20,64	21,55
101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	21,83	22,80
101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	26,12	27,27
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	14,94	15,60
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	17,43	18,31
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	5,84	6,14

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 CT 17	л	11,05	11,90
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT CT 16	л	18,85	20,31
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	47,66	49,78
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	л	339,82	354,90
101-4212	Клей 88-НП	кг	30,43	31,78
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	2,86	2,99
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,06	6,32
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,57	5,81
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,02	2,11
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,20	2,30
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,56	2,67
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,87	3,00
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,67	3,84
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,69	4,90
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,75	4,96
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,03	2,12
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,37	2,48
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,66	2,77
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,14	3,28
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,64	3,80
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	4,04	4,22
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,43	2,54
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,89	3,02
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,51	4,71
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,23	9,64
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,89	7,19
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,95	6,21
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	52836,83	54044,47
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	54435,41	55679,59
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	66402,16	67919,85
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	56871,92	58171,78
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	55801,84	57077,25
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>	242,51	258,89
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	40,36	43,08
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	25,22	26,93
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	31,56	33,69
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	41,46	44,26
101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	59,63	63,66
101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	44,57	47,58
101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	50,83	54,26
101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	60,73	64,83
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	751,38	802,12
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	991,36	1058,31
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	751,38	802,12
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 <sup>2</sup>	1003,34	1071,10
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	837,92	894,51
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	837,92	894,51
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	823,14	878,73
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	981,44	1047,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м <sup>2</sup>	981,44	1047,72
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м <sup>2</sup>	1041,12	1111,43
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (Лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм	м <sup>2</sup>	1048,98	1119,82
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	21,34	22,05
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	32,00	33,08
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	20,34	20,81
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	п.м	7,43	7,60
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	п.м	11,81	12,08
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	п.м	7,43	7,60
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	46,52	47,58
101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	т	4469,49	4667,84
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	5464,12	5706,60
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	61,65	64,32
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	120,78	126,00
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	75,94	79,22
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	105,68	110,25
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	87,04	90,80
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	112,30	117,16
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	1,44	1,51
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	3,06	3,21
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	3,48	3,65
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	4,16	4,37
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	4,81	5,05
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	11,66	12,25
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	19,73	20,73
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	43,10	45,28
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	81,25	85,36
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	150,23	157,83
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	209,98	220,61
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	498,89	524,14
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	742,97	780,57
101-3119	Резина техническая рулонная	т	31118,53	32693,13
101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	т	39166,67	41148,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	компл.	4320,91	4539,55
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	41,05	43,13
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	39,17	41,16
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	19750,10	20946,87
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	18229,35	19333,98
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	11078,61	11749,93
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	25175,30	26700,83
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	20153,44	21374,66
101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	т	19362,41	20535,69
101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	18727,57	19862,39
101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	22377,86	23733,87
101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	т	11426,99	12119,42
101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	11744,41	12456,08
101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	т	16505,67	17505,85
101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	т	38724,81	41071,38
101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	27932,65	29625,26
101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т	42519,57	45096,09
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т	15077,28	15990,91
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	14283,74	15149,27
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	18727,57	19862,39
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т	14918,58	15822,59
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т	13966,33	14812,63
101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	16877,54	17900,26
101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	18653,19	19783,50
101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т	12379,24	13129,37
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	12061,83	12792,73
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	16346,95	17337,51
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т	7935,41	8416,26
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная,ненасыщенных тонов	т	9522,50	10099,53
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	14283,74	15149,27
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	14442,45	15317,61
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т	11426,99	12119,42
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т	6665,75	7069,67
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	43,58	46,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	49,58	52,58
101-2965	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-10	т	13841,52	14680,26
101-2966	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-15	т	18632,81	19761,89
101-2967	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-25	т	20975,23	22246,24
101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	17103,17	18139,56
101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	л	63,85	67,72
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	50543,07	51682,82
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	48896,58	49999,20
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	38472,03	39339,57
101-4797	Олифа натуральная	т	13798,56	14123,79
101-4932	Растворитель СОЛЬВ-УР	л	0,86	0,91
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	1,01	1,07
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	123,75	128,95
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	т	34021,85	35451,85
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	т	33222,11	34618,50
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	33666,08	35081,14
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	41953,73	43717,13
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,17	2,26
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,11	3,24
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	4,30	4,48
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	0,97	1,01
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	1,28	1,34
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	1,53	1,59
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	1,89	1,97
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	2,42	2,52
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	98,54	102,68
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	90,66	94,47
101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	175,95	183,35
101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	125,60	130,88
101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	125,60	130,88
101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	108,71	113,28
101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	64,90	67,63
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 <sup>2</sup>	80,57	83,96
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 <sup>2</sup>	79,07	82,40
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 <sup>2</sup>	90,37	94,17
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 <sup>2</sup>	84,48	88,03
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 <sup>2</sup>	78,36	81,65
101-4210	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	79,22	82,55
101-4211	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	67,61	70,45
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м <sup>2</sup>	69,46	72,38
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	75,27	78,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	66,03	68,81
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м <sup>2</sup>	62,85	65,49
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	42,26	44,03
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м <sup>2</sup>	70,49	73,45
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	32,91	34,29
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	69,37	72,29
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	51,02	53,16
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	49,91	52,01
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	35,36	36,84
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	45,21	47,11
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 <sup>2</sup>	39,17	40,82
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	8,11	8,52
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	9,29	9,76
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,67	1,75
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,67	1,75
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,67	1,75
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,67	1,75
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,85	1,95
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,85	1,95
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	1,01	1,06
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	1,01	1,06
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	1,34	1,41
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	1,34	1,41
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	71,45	74,45
101-4659	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	82,46	85,92
101-4660	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	92,45	96,34
101-4661	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	82,97	86,46
101-4662	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	96,89	100,96
101-4663	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	118,43	123,41
101-4664	Ламинированное напольное покрытие марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м <sup>2</sup>	127,42	132,77
101-4665	Ламинированное напольное покрытие марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	87,45	91,13
101-4666	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	149,91	156,21
101-4667	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	187,39	195,27
101-4668	Ламинированное напольное покрытие марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	262,34	273,37
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,02	7,34
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,30	7,64
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	7,91	8,27
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	7,55	7,91
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	7,53	7,88
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,26	7,60
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,16	7,50
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,18	7,52
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,02	7,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	36,74	38,44
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	114,14	121,85
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	26659,98	28721,44
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	28275,52	30461,89
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	30222,67	32559,60
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	27560,10	29691,16
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	30709,24	33083,80
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	11961,69	12886,62
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	13979,77	15060,74
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	10787,54	11621,68
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	12603,81	13578,38
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16016,19	17254,63
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	17465,54	18816,04
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	40361,54	43482,46
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	42012,69	45261,28
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	43590,46	46961,04
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	34,77	37,45
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	40,67	43,82
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	38,65	41,64
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	35,35	38,09
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллерфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	38,93	41,94
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	46,62	50,22
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	56777,58	61167,85
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11039,58	11893,20
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	м	825,92	854,07
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	м	1177,55	1217,68
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	321170,96	332115,18
101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	358502,64	370718,98
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	432452,43	447188,68
101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	507116,03	524396,51
101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	665023,06	687684,39
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	724554,48	749244,40
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1029742,85	1064832,37
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	691586,50	715153,00
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1221607,96	1263235,47
101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1352388,43	1398472,42
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1604936,57	1659626,38
101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	268203,89	277343,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	300363,40	310598,58
101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	363944,88	376346,67
101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	428282,10	442876,24
101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	556791,70	575764,94
101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	608050,76	628770,70
101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	871872,50	901582,43
101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	581205,28	601010,43
101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1023395,34	1058268,56
101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1138142,43	1176925,78
101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1358717,73	1405017,39
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	5949,50	6152,23
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	4544,14	4698,99
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	6746,71	6976,61
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	6158,21	6368,05
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	компл.	4977,84	5147,46
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	компл.	3813,78	3943,74
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	компл.	5838,32	6037,27
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	компл.	5210,04	5387,58
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	322206,70	333186,21
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	421589,92	435956,02
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	545424,55	564010,44
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	1272763,96	1316134,66
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	589397,69	609482,01
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	66649,86	68921,02
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	651315,00	673509,21
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	737289,38	762413,25
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	754839,19	780561,09
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	869405,95	899031,83
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	961295,99	994053,11
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	1133047,54	1171657,27
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	898392,72	929006,35
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	977465,48	1010773,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	871772,22	901478,73
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	969380,73	1002413,34
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	1058510,13	1094579,92
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	971944,20	1005064,17
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	1176429,11	1216517,11
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	1294742,46	1338862,11
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	971944,20	1005064,17
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	514663,08	532200,74
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	627060,77	648428,49
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	767064,90	793203,41
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	967606,03	1000578,17
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	1036424,97	1071742,18
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	1038791,23	1074189,08
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	1124765,61	1163093,13
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	1157893,34	1197349,72
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	1395505,99	1443059,25
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	1567257,54	1620663,40
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	1301446,88	1345795,00
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	1380519,63	1427562,22
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	1396886,31	1444486,61
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	1380519,63	1427562,22
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	1469451,84	1519524,89
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	1511058,70	1562549,54
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	1610639,11	1665523,25
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	1728952,46	1787868,24
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	1511058,70	1562549,54
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	263,43	273,75
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	303,95	315,85
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	306,21	318,21
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	325,35	338,10
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	325,35	338,10
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	324,23	336,94

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.	332,10	345,11
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	394,02	409,46
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	296,07	307,67
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	309,58	321,71
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	311,84	324,05
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	320,84	333,41
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	341,11	354,47
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	339,99	353,31
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	348,98	362,65
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	413,16	429,35
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	310,72	322,89
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	324,23	336,94
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	338,86	352,13
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	352,37	366,17
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	377,14	391,91
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	381,64	396,59
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	369,26	383,72
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	376,00	390,73
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	561,76	583,77
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	573,01	595,46
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	574,14	596,63
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	623,68	648,12
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	684,47	711,29
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	745,93	775,15
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	806,05	837,62
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	484,08	503,04
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	427,79	444,55
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	427,79	444,55
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	416,54	432,86
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	439,05	456,25
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	427,79	444,55
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	427,79	444,55

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.	472,82	491,34
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	306,21	318,21
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	320,84	333,41
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,43	5,64
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	441,77	459,08
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	276,26	287,08
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	404,86	420,72
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	512,03	532,09
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	752,56	782,04
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	441,77	459,08
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	338,18	351,43
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	385,81	400,92
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	512,03	532,09
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	338,18	351,43
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	319,12	331,62
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	634,67	659,53
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х700 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.	385,81	400,92
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	295,31	306,88
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	535,84	556,83
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	983,57	1022,10
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	487,02	506,10
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	83,35	86,62
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	394,14	409,58
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	385,81	400,92
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	264,35	274,71
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	766,85	796,90
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	766,85	796,90
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	264,35	274,71

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 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	342,94	356,38
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	342,94	356,38
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	295,31	306,88
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	512,03	532,09
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	535,84	556,83
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	535,84	556,83
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	535,84	556,83
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 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.	535,84	556,83
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.	512,03	532,09
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.	512,03	532,09
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	634,67	659,53
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	487,02	506,10
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	444,15	461,55
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1438,77	1495,14
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1609,91	1672,98
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	619,20	643,46
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	178,61	185,61
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	619,20	643,46
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	420,34	436,80
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	666,83	692,96
101-4228	Геосетка "HaTelit 40/17"	м <sup>2</sup>	49,27	51,77
101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	м <sup>2</sup>	126,39	132,78
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,08	6,39
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,42	7,79
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,80	8,19
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,02	9,48
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,47	11,00
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12,69	13,33
101-2969	Нетканый геотекстиль Tyrag SF 40	м <sup>2</sup>	8,54	8,98
101-2970	Нетканый геотекстиль Tyrag SF 56	м <sup>2</sup>	10,98	11,54
101-2971	Нетканый геотекстиль Tyrag SF 94	м <sup>2</sup>	18,31	19,24
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м <sup>2</sup>	6,31	6,63
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м <sup>2</sup>	8,18	8,60
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	7,52	7,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	9,23	9,70
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м <sup>2</sup>	12,01	12,62
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 <sup>2</sup>	8,42	8,84
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 <sup>2</sup>	13,51	14,20
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 <sup>2</sup>	17,04	17,90
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 38 шт. на 1м2, Тип 1	м <sup>2</sup>	18,76	19,71
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 17 шт. на 1м2, Тип 2	м <sup>2</sup>	18,76	19,71
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 9 шт. на 1м2, Тип 3	м <sup>2</sup>	18,76	19,71
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 6 шт. на 1м2, Тип 4	м <sup>2</sup>	18,76	19,71
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек 4 шт. на 1м2, Тип 5	м <sup>2</sup>	18,76	19,71
101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	м <sup>2</sup>	25,47	26,75
101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	м <sup>2</sup>	35,78	37,59
101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	м <sup>2</sup>	42,45	44,59
101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	м <sup>2</sup>	54,57	57,33
101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	м <sup>2</sup>	50,93	53,51
101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,12	5,38
101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11,54	12,13
101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,77	6,06
101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	м <sup>2</sup>	9,63	10,12
101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	м <sup>2</sup>	7,63	8,02
101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	49,20	52,50
101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	50,50	53,89
101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	78,22	83,47
101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	82,10	87,60
101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	92,47	98,66
101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	99,44	106,10
101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	106,36	113,49
101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	110,98	118,42
101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	166,66	177,83
101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	м <sup>2</sup>	175,20	186,95
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	179,28	191,29
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	м <sup>2</sup>	188,15	200,76
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	214,08	228,43
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	м <sup>2</sup>	224,69	239,75
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	71,69	76,49
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	137,27	146,47
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	м <sup>2</sup>	144,88	154,59
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	204,14	217,82
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	м <sup>2</sup>	214,08	228,43
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	272,08	290,31
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	м <sup>2</sup>	285,90	305,06
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	340,04	362,83
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	м <sup>2</sup>	357,72	381,69
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	408,26	435,62
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	м <sup>2</sup>	428,43	457,14
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	543,34	579,76
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	м <sup>2</sup>	570,69	608,94
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	679,52	725,07
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	м <sup>2</sup>	713,50	761,32
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	44,18	46,00
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45х45 мм	м	7,01	7,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32х32 мм	м	7,01	7,30
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	м <sup>2</sup>	86,84	90,42
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	м <sup>2</sup>	112,35	116,98
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	м <sup>2</sup>	110,80	115,36
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	м <sup>2</sup>	111,70	116,30
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.	121,67	126,68
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	116,74	121,55
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм	шт.	139,15	144,88
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.	185,11	192,74
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.	174,98	182,19
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.	206,26	214,76
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.	237,03	246,80
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм	шт.	444,18	462,49
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм	шт.	1597,92	1663,78
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.	369,72	384,96
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.	509,01	529,99
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм	шт.	611,56	636,77
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	113,96	118,66
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	139,28	145,02
101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	шт.	781,23	813,43
101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	шт.	968,63	1008,56
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,10	3,22
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,81	3,97
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,70	4,90
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,10	5,31
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,40	8,74
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,77	9,13
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,01	9,38
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,18	10,60
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,67	13,19
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	14,73	15,34
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,52	21,37
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	м	14,87	15,48
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	м	35,36	36,82
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,51	8,86
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м <sup>2</sup>	13,01	13,55
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м <sup>2</sup>	11,53	12,01
101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	8196,49	8449,04
101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	т	8400,15	8658,97
101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	9865,64	10169,62
101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	т	9806,50	10108,66
101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	9839,61	10142,79
101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	т	9289,75	9575,98
101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	9791,63	10093,33
101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	9821,24	10123,86
101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	т	10098,68	10409,84
101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	10128,99	10441,09
101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	т	9692,00	9990,63
101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	9799,88	10101,84
101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	т	9791,63	10093,33
101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	9821,24	10123,86
101-4951	Профилированный лист с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	65,16	67,17
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	8163,69	8415,23
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	8827,43	9099,42
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	8964,16	9240,36
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	8759,58	9029,48
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	9501,53	9794,30
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	9881,59	10186,06
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	9662,03	9959,74
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	9130,56	9411,89



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	9501,53	9794,30
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	9881,59	10186,06
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	7269,22	7493,20
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	7522,55	7754,34
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	8052,06	8300,16
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	8237,29	8491,10
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	8052,06	8300,16
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	8121,47	8371,71
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	8237,29	8491,10
101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	36,33	37,45
101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	37,64	38,80
101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	38,44	39,63
101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	52,54	54,16
101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	38,12	39,29
101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	38,24	39,42
101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	39,25	40,46
101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	54,35	56,03
101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	41,48	42,76
101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	42,47	43,78
101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	43,48	44,82
101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	59,58	61,41
101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	м <sup>2</sup>	43,48	44,82
101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	м <sup>2</sup>	44,51	45,88
101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	м <sup>2</sup>	61,39	63,28
101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	45,35	46,75
101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	48,93	50,44
101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	60,58	62,44
101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	66,10	68,14
101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	74,17	76,46
101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	56,26	58,00
101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	м <sup>2</sup>	57,49	59,26
101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	62,06	63,97
101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	68,72	70,84
101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	74,35	76,64
101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	83,98	86,57
101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	60,65	62,52
101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	68,47	70,58
101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	74,48	76,78
101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	83,52	86,10
101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	70,24	72,40
101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	78,25	80,66
101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	86,74	89,41
101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	м <sup>2</sup>	94,91	97,84
101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	37,91	39,08
101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	42,33	43,64
101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	45,10	46,49
101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	55,70	57,42
101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	м <sup>2</sup>	60,93	62,81
101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	м <sup>2</sup>	47,48	48,94
101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	м <sup>2</sup>	50,65	52,21
101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	м <sup>2</sup>	62,71	64,64
101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	м <sup>2</sup>	67,28	69,35
101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	м <sup>2</sup>	76,93	79,31
101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	42,67	43,98
101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	63,05	64,99
101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	44,08	45,44
101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	65,22	67,23
101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	47,31	48,77
101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	71,52	73,73
101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	м <sup>2</sup>	49,13	50,64
101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	м <sup>2</sup>	72,66	74,90
101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	51,24	52,82
101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	74,48	76,78
101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	79,32	81,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	89,24	91,99
101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	63,57	65,52
101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	73,23	75,49
101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	82,46	85,00
101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	92,19	95,03
101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	м <sup>2</sup>	104,98	108,21
101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	71,57	73,78
101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	82,16	84,69
101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	92,36	95,21
101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	106,42	109,70
101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	80,76	83,25
101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	84,29	86,88
101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	97,03	100,02
101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	108,48	111,82
101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	47,83	49,31
101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	66,43	68,47
101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	58,15	59,95
101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	71,57	73,78
101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	41,47	42,75
101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	43,02	44,35
101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	46,56	47,99
101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	м <sup>2</sup>	47,86	49,34
101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	50,32	51,87
101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	62,16	64,08
101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	46,48	47,91
101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	57,14	58,91
101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	77,37	79,75
101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	78,70	81,12
101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	81,08	83,58
101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	м <sup>2</sup>	87,25	89,93
101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	87,64	90,34
101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	103,04	106,21
101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	80,80	83,29
101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	84,41	87,01
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	41,58	42,86
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	32,21	33,20
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	36,84	37,97
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	39,69	40,91
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	49,04	50,55
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	56,36	58,10
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	60,47	62,33
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	66,01	68,04
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	95,64	98,58
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	97,41	100,41
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	128,81	132,78
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	47,28	48,74
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	48,14	49,62
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	51,57	53,16
101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	76,94	79,32
101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	76,94	79,32
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	76,94	79,32
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	85,96	88,61
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	68,77	70,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	75,22	77,54
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	85,96	88,61
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	92,41	95,26
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	70,92	73,10
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	128,94	132,92
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	143,99	148,43
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	120,35	124,06
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	143,99	148,43
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп	т	5673,43	5970,93
101-4671	Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп	т	5998,25	6312,77
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	6085,37	6404,46
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп	т	6254,05	6581,99
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп	т	6254,05	6581,99
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп	т	6254,05	6581,99
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп	т	7789,26	8197,70
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	12174,27	12812,64
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	т	11511,69	12115,32
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	т	5147,87	5417,80
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	т	5147,87	5417,80
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	т	4721,00	4968,55
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	14665,63	15228,20
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	13694,04	14219,34
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	11,93	12,38
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	11,43	11,87
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	42,21	43,83
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,61	0,63
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,79	0,83
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	26,06	27,13
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	шт.	0,61	0,63
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	шт.	0,82	0,86
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	шт.	1,12	1,16
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	шт.	0,98	1,02
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	шт.	1,08	1,12
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	шт.	1,22	1,28
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	шт.	1,43	1,49
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	шт.	1,72	1,80
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	шт.	1,86	1,94
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	2,70	2,82
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	шт.	3,46	3,60
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	шт.	4,83	5,03
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	шт.	6,17	6,43
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	шт.	7,45	7,75
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	шт.	9,87	10,28
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	шт.	8,88	9,24
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	шт.	10,77	11,21
101-4794	Винты самонарезающие MN 30	шт.	0,38	0,40
101-4795	Винты самонарезающие MN 45	шт.	0,48	0,50
101-4796	Винты самонарезающие MN 22	шт.	0,33	0,35
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,11	0,11
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,23	0,23
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,06	0,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,10	0,10
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,15	0,15
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	0,02	0,02
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.	0,06	0,06
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	105,82	110,18
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	166,37	173,23
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	115,85	120,63
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	176,99	184,28
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х30 мм	кг	25,45	26,50
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х40 мм	кг	24,38	25,39
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	кг	23,79	24,77
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	кг	23,79	24,77
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	10 шт.	2,44	2,54
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	2,76	2,88
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	10 шт.	3,63	3,78
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	10 шт.	4,28	4,46
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,19	0,19
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,26	1,32
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,19	1,23
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,98	1,02
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,59	4,78
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,38	0,40
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,42	0,44
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	0,68	0,70
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	0,80	0,84
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	4,06	4,22
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	6,92	7,20
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	10,21	10,63
101-3077	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.	67,48	69,35
101-3078	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.	72,87	74,89
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	4255,54	4378,85
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	4255,54	4378,85
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	6282,23	6385,04
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	6282,23	6385,04
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Fral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	9121,47	9270,75
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Fral See объемом 1000 л, базальт	шт.	9121,47	9270,75
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	11489,90	11822,83
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	11489,90	11822,83
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	11862,80	12056,94
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	11862,80	12056,94
101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	12766,62	13136,55
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	12766,62	13136,55
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20440,68	21032,97
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20442,63	21034,98
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23158,02	23829,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23058,32	23726,45
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	1581,16	1626,97
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2167,54	2230,34
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	3699,80	3807,01
102-0316	Клинья деревянные (с учетом оборачиваемости)	шт.	0,27	0,29
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,89	1,97
102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	14121,20	14701,78
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	м <sup>3</sup>	13948,99	14522,48
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	м <sup>3</sup>	13300,79	13847,64
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	м <sup>3</sup>	13300,79	13847,64
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	13300,79	13847,64
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	13300,79	13847,64
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	12205,30	12707,11
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	11842,70	12329,60
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7259,14	7557,59
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5933,12	6177,06
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6222,12	6477,94
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3626,74	3775,85
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6754,28	7031,97
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5696,17	5930,36
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5255,29	5471,35
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5043,67	5251,03
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4444,07	4626,78
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5760,83	5997,68
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5314,08	5532,56
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4855,56	5055,19
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4702,72	4896,07
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4561,64	4749,19
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4067,85	4235,09
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5944,29	6188,69
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5285,27	5502,57
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4865,06	5065,09
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4576,65	4764,82
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4484,00	4668,36
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4311,73	4489,00
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3860,21	4018,92
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5717,43	5952,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5055,43	5263,28
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4696,10	4889,18
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4501,95	4687,04
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4381,37	4561,50
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4193,26	4365,66
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5711,88	5946,72
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5015,45	5221,66
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4683,91	4876,49
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4461,61	4645,05
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4288,88	4465,21
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4049,05	4215,53
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3684,51	3836,00
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5196,51	5410,16
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4555,77	4743,07
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4255,96	4430,94
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4185,43	4357,51
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3897,38	4057,62
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3679,88	3831,17
102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3432,99	3574,13
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4655,70	4847,11
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4143,10	4313,44
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3875,04	4034,36
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3832,72	3990,30
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3738,67	3892,38
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3498,83	3642,69
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3306,02	3441,94
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4404,89	4585,99
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3856,23	4014,77
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3621,10	3769,98
102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3538,80	3684,29
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3429,07	3570,05
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3421,23	3561,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3248,80	3382,37
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4310,64	4487,87
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3856,23	4014,77
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3621,10	3769,98
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3537,12	3682,55
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3429,63	3570,63
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3419,55	3560,14
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3248,24	3381,79
102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4297,12	4473,79
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3765,12	3919,92
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3527,04	3672,05
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3450,62	3592,49
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3344,80	3482,32
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3324,24	3460,91
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3206,67	3338,51
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4297,77	4474,46
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3764,79	3919,57
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3527,04	3672,05
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3451,28	3593,17
102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3288,88	3424,10
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3313,61	3449,84
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3198,65	3330,16
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4093,71	4262,02
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3597,58	3745,49
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3367,15	3505,59
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3289,55	3424,79
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3195,50	3326,88
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3157,88	3287,72
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3021,49	3145,71
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	8097,02	8429,92
102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7262,67	7561,27
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6617,95	6890,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6124,92	6376,74
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5650,85	5883,18
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5423,30	5646,27
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4778,57	4975,04
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6940,30	7225,64
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6194,44	6449,11
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5714,06	5948,99
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5221,03	5435,69
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5056,69	5264,59
102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4904,99	5106,65
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4374,04	4553,87
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6391,72	6654,51
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5683,09	5916,74
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5231,24	5446,32
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4921,13	5123,46
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4821,50	5019,74
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4636,28	4826,90
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4150,76	4321,41
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	6147,77	6400,53
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5435,94	5659,43
102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5049,56	5257,17
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4840,81	5039,83
102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4711,15	4904,84
102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4508,88	4694,25
102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4045,35	4211,67
102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	6141,80	6394,32
102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5392,96	5614,68
102-0564	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5036,46	5243,52
102-0565	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4797,43	4994,67
102-0566	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4611,70	4801,30
102-0567	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4353,81	4532,81
102-0568	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3961,85	4124,74



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0569	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5587,65	5817,38
102-0570	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4898,67	5100,07
102-0571	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4576,31	4764,46
102-0572	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4500,46	4685,49
102-0573	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4190,73	4363,03
102-0574	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3956,86	4119,55
102-0575	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3691,38	3843,15
102-0576	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	5006,12	5211,95
102-0577	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4454,95	4638,11
102-0578	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4166,71	4338,02
102-0579	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4121,20	4290,64
102-0580	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4020,07	4185,36
102-0581	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3762,18	3916,86
102-0582	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3554,85	3701,01
102-0583	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4736,43	4931,16
102-0584	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4146,48	4316,96
102-0585	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3893,65	4053,74
102-0586	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3805,16	3961,61
102-0587	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3687,17	3838,76
102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3678,74	3829,99
102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3493,33	3636,95
102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4635,10	4825,67
102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4146,48	4316,96
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3893,65	4053,74
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3803,35	3959,72
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3687,77	3839,39
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3676,94	3828,11
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3492,73	3636,33
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4620,55	4810,52
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4048,52	4214,97
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3792,52	3948,45
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3710,34	3862,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3596,57	3744,44
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3574,45	3721,41
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3448,03	3589,79
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4621,26	4811,26
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4048,16	4214,60
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3792,52	3948,45
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3711,05	3863,63
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3536,43	3681,82
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3563,02	3709,51
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	3439,41	3580,82
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	4401,85	4582,83
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3868,37	4027,42
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3620,59	3769,45
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3537,16	3682,59
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3436,02	3577,29
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3395,57	3535,18
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>3</sup>	3248,92	3382,49
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>	810,81	844,14
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>	762,08	793,42
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>	616,50	641,85
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.	110,65	118,45
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.	172,21	184,34
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.	135,81	145,38
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.	248,72	266,25
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.	195,02	208,76
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.	248,72	266,25
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.	298,45	319,48
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.	414,52	443,74
102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	317,36	339,73
102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	411,59	440,60
102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	654,67	700,82
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.	553,26	592,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	861,06	921,75
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.	679,02	726,88
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.	1243,56	1331,22
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.	975,11	1043,85
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.	1243,56	1331,22
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.	1492,27	1597,46
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.	2072,60	2218,69
102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1586,78	1698,64
102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2057,97	2203,04
102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3273,34	3504,08
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	116,63	120,85
103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	129,17	133,84
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	141,58	146,71
103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм	м	153,92	159,50
103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,28	184,73
103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	м	202,27	209,60
103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	м	225,89	234,07
103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	м	249,14	258,16
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	175,34	181,69
103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	м	190,70	197,60
103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	м	221,08	229,09
103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм толщина стенки 8 мм	м	251,15	260,24
103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	м	280,74	290,90
103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	м	310,02	321,25
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	22,38	23,61
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	24,76	26,12
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	42,38	44,71
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	54,64	57,64
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	85,00	89,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	127,14	134,13
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	194,05	204,72
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	337,14	355,67
103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	504,64	532,39
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	832,38	878,15
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1326,55	1399,49
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1770,83	1868,20
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	24,52	25,87
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	27,38	28,89
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	46,67	49,24
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	60,48	63,80
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	91,67	96,71
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	135,95	143,42
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	208,33	219,79
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	356,19	375,78
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	541,67	571,46
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	899,76	949,23
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1410,60	1488,16
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1852,14	1953,98
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	345,47	364,47
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	528,57	557,63
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	881,90	930,39
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1389,05	1465,42
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1833,57	1934,39
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	364,52	384,56
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	555,47	586,01
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	929,28	980,37
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1453,09	1532,99
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1914,76	2020,05
103-1556	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7232,43	7512,82
103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6844,46	7109,81
103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5917,11	6146,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6518,34	6771,05
103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6078,90	6314,57
103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6402,07	6650,27
103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6402,07	6650,27
103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6382,85	6630,30
103-1564	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6382,85	6630,30
103-1565	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6325,17	6570,38
103-1566	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	6613,55	6869,94
103-1567	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	6286,72	6530,45
103-1568	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	6286,72	6530,45
103-1569	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6286,72	6530,45
103-1570	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6286,72	6530,45
103-1571	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	6171,37	6410,62
103-1572	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	6171,37	6410,62
103-1573	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	6171,37	6410,62
103-1574	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	6171,37	6410,62
103-1575	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6479,94	6731,15
103-1576	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6479,94	6731,15
103-1577	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6479,94	6731,15
103-1578	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6479,94	6731,15
103-1579	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	6479,94	6731,15
103-1580	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	6479,94	6731,15
103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	6479,94	6731,15
103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	6479,94	6731,15
103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	6479,94	6731,15
103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	6479,94	6731,15
103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	6479,94	6731,15
103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	6560,68	6815,03
103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	6560,68	6815,03
103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	6823,11	7087,63
103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	6823,11	7087,63
103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	6823,11	7087,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 6 мм	т	6823,11	7087,63
103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм	т	6823,11	7087,63
103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200х200 мм, толщина стенки 8 мм	т	7388,34	7674,78
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм	т	7961,43	8270,08
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	7961,43	8270,08
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	7961,43	8270,08
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6940,73	7209,81
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6722,31	6982,92
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6940,73	7209,81
103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6965,00	7235,02
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6632,78	6889,92
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6632,78	6889,92
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6458,29	6708,66
103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6382,85	6630,30
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6846,51	7111,94
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6344,89	6590,87
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6344,89	6590,87
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	6382,59	6630,03
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	т	6344,39	6590,35
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6382,85	6630,30
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6344,39	6590,35
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	6344,39	6590,35
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	6344,39	6590,35
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	6344,39	6590,35
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х40 мм, толщина стенки 4 мм	т	6171,37	6410,62
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	6171,37	6410,62
103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6236,95	6478,74
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6236,95	6478,74
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6171,37	6410,62
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7037,79	7310,64
103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7037,79	7310,64
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7037,79	7310,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7037,79	7310,64
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7037,79	7310,64
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7037,79	7310,64
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7037,79	7310,64
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9270,48	9629,88
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8785,11	9125,70
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7280,48	7562,73
103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	м	50,22	52,98
103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	м	52,26	55,13
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,35	2,48
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,83	4,04
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	108,31	111,38
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	118,17	121,52
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	121,04	124,47
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	125,22	128,78
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	143,04	147,09
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	166,66	171,39
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	194,93	200,46
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	304,64	313,28
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	365,67	376,04
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	705,57	725,59
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	858,56	882,91
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	1053,67	1083,56
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	1246,82	1282,18
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	15,59	16,44
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	175,81	185,48
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	10,50	11,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	11,89	12,55
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	16,12	17,00
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	20,75	21,89
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	43,25	45,62
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	72,67	76,66
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	119,25	125,81
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	213,25	224,97
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	329,81	347,94
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1727,42	1822,40
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	2416,33	2549,19
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	3617,03	3815,91
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм	10 шт.	19,71	20,98
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм	10 шт.	31,21	33,23
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм	10 шт.	33,36	35,52
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х15 мм	10 шт.	44,37	47,24
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х20 мм	10 шт.	46,05	49,03
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х25 мм	10 шт.	48,08	51,19
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х15 мм	10 шт.	51,07	54,38
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х20 мм	10 шт.	65,37	69,59
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х32 мм	10 шт.	68,43	72,86
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм, оцинкованные	10 шт.	25,11	26,73
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм, оцинкованные	10 шт.	38,18	40,65
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм, оцинкованные	10 шт.	39,49	42,04
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х15 мм, оцинкованные	10 шт.	58,58	62,37
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х20 мм, оцинкованные	10 шт.	60,67	64,60
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х25 мм, оцинкованные	10 шт.	60,67	64,60
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х15 мм, оцинкованные	10 шт.	64,86	69,05
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х20 мм, оцинкованные	10 шт.	83,02	88,39
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х32 мм, оцинкованные	10 шт.	86,91	92,53
103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	шт.	2,73	2,84
103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	шт.	4,32	4,49
103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	шт.	10,81	11,23
103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	шт.	7,79	8,09
103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	5,86	6,18
103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,47	6,82
103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	11,52	12,16



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	24,66	26,02
103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	44,87	47,34
103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	66,70	70,37
103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	104,49	110,23
103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	274,89	290,01
103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	448,70	473,37
103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	616,47	650,36
103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	27,07	28,56
103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	45,38	47,88
103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	34,32	36,21
103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	50,12	52,88
103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	68,44	72,21
103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	71,33	75,26
103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	85,79	90,50
103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	105,08	110,85
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.	31,81	33,56
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.	36,63	38,65
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.	52,05	54,92
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.	65,55	69,16
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.	31,81	33,56
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.	38,56	40,68
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.	52,05	54,92
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.	65,55	69,16
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.	96,40	101,70
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.	134,96	142,38
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.	212,08	223,74
103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	130,71	137,89
103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	160,02	168,82
103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	188,94	199,33
103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	231,36	244,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	260,28	274,59
103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	289,20	305,10
103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	289,20	305,10
103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	404,88	427,15
103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	478,13	504,42
103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	819,38	864,43
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	5,61	5,92
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	5,87	6,19
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	6,13	6,47
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	6,33	6,68
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	6,40	6,75
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	6,59	6,96
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	7,70	8,12
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	13,51	14,25
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	15,80	16,67
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	18,80	19,83
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	21,93	23,13
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	25,65	27,06
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	37,00	39,04
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	40,33	42,54
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	0,17	0,18
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	0,40	0,42
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	1,21	1,28
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м <sup>3</sup>	797,52	871,96
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	733,46	801,92
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м <sup>3</sup>	687,45	751,62
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	653,86	714,89
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	626,61	685,09
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	605,01	661,48
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1002,24	1095,79
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	904,14	988,53
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	833,76	911,58
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	781,92	854,90
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	740,34	809,44
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	707,40	773,43
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м <sup>3</sup>	911,88	996,99
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	853,74	933,42
104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м <sup>3</sup>	811,98	887,77
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	781,56	854,51
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	756,72	827,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	731,10	799,34
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1088,46	1190,05
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м <sup>3</sup>	1000,98	1094,41
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м <sup>3</sup>	938,16	1025,72
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м <sup>3</sup>	891,90	975,15
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м <sup>3</sup>	854,82	934,61
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м <sup>3</sup>	825,30	902,33
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м <sup>3</sup>	1598,94	1748,18
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м <sup>3</sup>	1283,94	1403,79
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м <sup>3</sup>	1237,14	1352,61
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м <sup>3</sup>	997,92	1091,06
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м <sup>3</sup>	952,92	1041,86
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м <sup>3</sup>	839,16	917,49
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м <sup>3</sup>	766,62	838,17
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м <sup>3</sup>	723,24	790,74
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м <sup>3</sup>	640,98	700,81
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	420,87	449,42
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	401,37	428,59
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	706,82	754,77
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1272,27	1358,58
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1250,99	1335,85
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1501,26	1603,10
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	849,62	907,26
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	892,90	953,48
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	415,44	443,62
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	732,18	781,85
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	933,36	996,67
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1193,09	1274,03
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	435,35	464,89
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	549,14	586,39
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	890,23	950,62
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1159,24	1237,88
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м <sup>3</sup>	684,50	730,93
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м <sup>3</sup>	749,85	800,72
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м <sup>3</sup>	1402,12	1497,24
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м <sup>3</sup>	919,07	981,41
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м <sup>3</sup>	315,54	336,95
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	331,05	353,51
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	340,36	363,45
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	351,22	375,04
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м <sup>3</sup>	403,81	431,21
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м <sup>3</sup>	463,56	495,01
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	600,98	641,75
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	665,86	711,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	730,75	780,32
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	м <sup>3</sup>	672,59	718,21
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	м <sup>3</sup>	703,83	751,58
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	м <sup>3</sup>	766,55	818,55
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	м <sup>3</sup>	829,04	885,28
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м <sup>3</sup>	954,26	1018,99
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	м <sup>3</sup>	1048,00	1119,09
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	м <sup>3</sup>	1204,45	1286,16
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	м <sup>3</sup>	1266,82	1352,75
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	м <sup>3</sup>	1141,96	1219,43
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	м <sup>3</sup>	1204,45	1286,16
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	м <sup>3</sup>	1267,17	1353,13
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	м <sup>3</sup>	613,13	654,73
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	м <sup>3</sup>	960,06	1025,19
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	м <sup>3</sup>	1071,82	1144,53
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м <sup>3</sup>	613,13	654,73
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	732,84	782,55
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м <sup>3</sup>	1091,74	1165,80
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м <sup>3</sup>	1059,32	1131,18
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м <sup>3</sup>	702,96	750,65
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м <sup>3</sup>	912,29	974,18
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м <sup>3</sup>	291,95	311,75
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м <sup>3</sup>	496,75	530,45
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м <sup>3</sup>	932,21	995,45
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м <sup>3</sup>	955,50	1020,32
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м <sup>3</sup>	737,68	806,53
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	м <sup>3</sup>	717,41	784,37
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	м <sup>3</sup>	757,95	828,70
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	м <sup>3</sup>	737,68	806,53
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	м <sup>3</sup>	949,95	1038,62
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	м <sup>3</sup>	808,28	883,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м <sup>3</sup>	324,56	344,45
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м <sup>3</sup>	559,32	611,53
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м <sup>3</sup>	349,58	371,01
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м <sup>3</sup>	560,42	594,78
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м <sup>3</sup>	853,34	932,99
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м <sup>3</sup>	1122,80	1227,60
104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	24,36	26,63
104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	26,42	28,89
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	36,58	39,99
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	33,81	36,96
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	36,21	39,59
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	44,26	48,39
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	47,48	51,91
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	46,74	51,10
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	52,02	56,88
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	68,28	74,65
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	80,27	87,76
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	9,41	10,29
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	10,09	11,04
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	10,79	11,80
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	14,46	15,81
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	16,07	17,57
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	15,38	16,82
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	16,29	17,81
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	17,44	19,06
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	21,81	23,85
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	23,64	25,85
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	24,67	26,97
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	27,12	29,65
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	28,33	30,98
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	34,76	38,01
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	39,83	43,54
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	127,70	133,63
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	94,06	98,43
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	144,37	151,07
104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	35,06	38,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7334,66	8019,26
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	6676,94	7300,15
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	6373,77	6968,68
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3283,11	3589,55
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3082,37	3370,07
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3039,73	3323,46
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2988,27	3267,19
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2927,36	3200,60
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2875,66	3144,07
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2668,57	2917,65
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2459,89	2689,50
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2314,94	2531,01
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1772,53	1937,97
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1947,81	2129,62
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2053,58	2245,25
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1826,26	1996,72
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1942,18	2123,46
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	35,24	38,53
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	42,22	46,17
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	45,72	49,99
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	49,22	53,82
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	компл.	50,40	55,10
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	55,05	60,19
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	59,02	64,53
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	71,16	77,81
104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	87,24	95,38
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	109,87	120,13
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	140,20	153,29
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	200,39	219,10
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	286,94	313,72
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	304,67	333,11
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	318,92	348,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	369,61	404,10
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	419,91	459,10
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	547,98	599,13
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,00	38,27
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	37,00	40,45
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	61,05	66,75
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	72,29	79,04
104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10. Т-10п	м <sup>2</sup>	15,87	17,35
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	19,39	21,20
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	19,95	21,81
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	22,96	25,10
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	23,36	25,54
104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	24,67	26,97
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	26,17	28,61
104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	27,44	30,00
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	27,66	30,24
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	28,17	30,80
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	28,49	31,15
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	28,64	31,31
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	29,27	32,00
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	29,44	32,19
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	30,84	33,72
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	32,47	35,50
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	33,58	36,71
104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	38,87	42,49
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	53,08	58,04
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	54,76	59,87
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	55,88	61,10
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	62,61	68,45
104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	83,44	91,23
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	114,85	125,57
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	28,41	31,06
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	29,44	32,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	34,06	37,24
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	35,02	38,29
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	36,92	40,36
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	37,08	40,55
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	37,56	41,07
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	37,88	41,41
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	38,67	42,28
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	39,47	43,16
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	41,70	45,59
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	42,43	46,39
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	43,60	47,66
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	45,35	49,58
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	50,27	54,96
104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	49,72	54,36
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	55,51	60,69
104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	57,97	63,38
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	60,13	65,74
104-0651	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	64,97	71,03
104-0652	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	72,13	78,87
104-0653	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	95,45	104,36
104-0654	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	137,10	149,90
104-0655	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	34,01	37,19
104-0656	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	34,81	38,06
104-0657	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	39,41	43,08
104-0658	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	40,85	44,67
104-0659	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	43,22	47,26
104-0660	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	45,60	49,86
104-0661	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	51,08	55,85
104-0662	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	53,31	58,28
104-0663	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	54,11	59,16
104-0664	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	54,27	59,33
104-0665	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	55,38	60,55



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0666	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	55,88	61,10
104-0667	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	56,44	61,71
104-0668	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	62,42	68,25
104-0669	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	64,85	70,90
104-0670	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	68,06	74,41
104-0671	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	72,90	79,70
104-0672	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	75,57	82,62
104-0673	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	80,73	88,26
104-0674	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	89,58	97,94
104-0675	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	118,31	129,36
104-0676	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	40,93	44,75
104-0677	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	42,01	45,93
104-0678	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	47,10	51,50
104-0679	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	49,02	53,59
104-0680	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	51,72	56,55
104-0681	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	54,58	59,67
104-0682	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	61,30	67,02
104-0683	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	74,38	81,32
104-0684	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	74,73	81,70
104-0685	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	79,74	87,18
104-0686	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	81,23	88,81
104-0687	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	82,73	90,45
104-0688	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	87,74	95,93
104-0689	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	91,07	99,57
104-0690	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	95,58	104,50
104-0691	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	107,59	117,64
104-0692	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	140,55	153,67
104-0693	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	89,15	97,47
104-0694	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	89,29	97,62
104-0695	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	94,78	103,62
104-0696	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	95,62	104,55
104-0697	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	97,28	106,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0698	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	102,28	111,82
104-0699	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	105,61	115,46
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	110,10	120,38
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	122,04	133,43
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	103,54	113,20
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	104,78	114,56
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	107,78	117,84
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	110,44	120,75
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	111,94	122,39
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	116,78	127,68
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	120,10	131,31
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	124,60	136,23
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	136,62	149,37
104-0539	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	8,34	9,05
104-0540	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	8,90	9,65
104-0541	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	10,80	11,72
104-0542	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	9,81	10,64
104-0543	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	11,12	12,06
104-0544	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	11,38	12,34
104-0545	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	15,15	16,43
104-0546	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	15,44	16,75
104-0547	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	15,84	17,18
104-0548	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	17,38	18,85
104-0549	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	17,57	19,05
104-0550	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	18,09	19,62
104-0551	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	19,23	20,85
104-0552	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	22,95	24,89
104-0553	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	23,59	25,59
104-0554	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	25,13	27,26
104-0555	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	27,98	30,35
104-0556	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	32,29	35,02
104-0557	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	33,67	36,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0558	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	25,04	27,16
104-0559	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	25,33	27,47
104-0560	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	27,67	30,01
104-0561	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	28,19	30,58
104-0562	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	29,19	31,66
104-0563	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	29,41	31,89
104-0564	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	31,03	33,65
104-0565	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	31,51	34,18
104-0566	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	32,68	35,45
104-0567	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	33,28	36,09
104-0568	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	35,43	38,43
104-0569	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	36,42	39,50
104-0570	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	37,44	40,60
104-0571	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	41,41	44,91
104-0572	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	42,18	45,74
104-0573	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	42,69	46,30
104-0574	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	43,04	46,67
104-0575	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	45,41	49,24
104-0576	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	52,32	56,74
104-0577	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	52,83	57,30
104-0578	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 133 мм	м	75,14	81,49
104-0579	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	75,93	82,35
104-0580	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	77,27	83,81
104-0581	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 219 мм	м	96,79	104,97
104-0582	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	127,46	138,23
104-0583	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	179,21	194,37
104-0584	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	57,78	62,66
104-0585	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	73,40	79,61
104-0586	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	74,03	80,29
104-0587	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	74,22	80,50
104-0588	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	88,77	96,27
104-0589	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	85,99	93,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0590	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	89,24	96,79
104-0591	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	90,68	98,35
104-0592	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	92,04	99,82
104-0593	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	94,86	102,88
104-0594	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	92,31	100,12
104-0595	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	95,72	103,81
104-0596	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 64 мм	м	101,48	110,06
104-0597	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	104,36	113,18
104-0598	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	105,76	114,70
104-0599	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	110,92	120,30
104-0600	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	111,64	121,08
104-0601	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	121,42	131,69
104-0602	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	124,10	134,59
104-0603	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	136,85	148,42
104-0604	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 140 мм	м	140,10	151,94
104-0605	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	156,28	169,50
104-0606	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	179,68	194,87
104-0607	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 273 мм	м	255,67	277,28
104-0608	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	269,35	292,13
104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	2,54	2,77
104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	2,95	3,22
104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	3,07	3,36
104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	3,57	3,91
104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	4,24	4,63
104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	5,20	5,68
104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	3,75	4,10
104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	4,17	4,56
104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	4,60	5,03
104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	5,37	5,88
104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	6,38	6,98
104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	7,41	8,10
104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	8,50	9,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	9,80	10,71
104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	10,82	11,83
104-0848	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	11,83	12,93
104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	14,09	15,40
104-0850	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	6,10	6,67
104-0851	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	6,70	7,32
104-0852	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	7,29	7,97
104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	8,08	8,83
104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	9,39	10,27
104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	10,89	11,90
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 142 мм	м	12,26	13,40
104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	14,35	15,69
104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	16,05	17,54
104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	17,24	18,85
104-0860	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	21,03	22,99
104-0861	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	21,62	23,63
104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	25,16	27,51
104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	33,50	36,63
104-0864	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	60,42	66,06
104-0865	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 63 мм	м	12,39	13,55
104-0866	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	15,91	17,39
104-0867	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 63 мм	м	17,43	19,05
104-0868	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	29,96	32,75
104-0869	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	30,96	33,85
104-0870	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 159 мм	м	73,24	80,08
104-0871	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 12 мм	м	11,50	12,58
104-0872	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 15 мм	м	12,49	13,66
104-0873	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 18 мм	м	13,56	14,82
104-0874	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 22 мм	м	14,97	16,37
104-0875	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	м	16,94	18,52
104-0876	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	м	20,45	22,36
104-0877	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	м	22,84	24,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0878	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	м	26,11	28,55
104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	м	27,09	29,62
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм	м	28,44	31,09
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	м	29,49	32,24
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	м	30,42	33,26
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	м	34,36	37,57
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	м	35,11	38,38
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	м	40,00	43,74
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	м	51,27	56,06
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	м	54,09	59,14
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	м	56,12	61,36
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м	1,27	1,39
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м	3,04	3,33
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м	3,80	4,15
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м	7,42	8,11
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	м	17,65	19,30
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	м	20,20	22,08
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	м	21,80	23,84
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	м	23,46	25,65
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	м	2,66	2,91
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	м	2,93	3,20
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	м	3,04	3,33
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	м	3,38	3,69
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	3,43	3,75
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	м	3,82	4,17
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	м	4,15	4,54
104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	м	5,42	5,93
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	м	6,42	7,02
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	м	9,16	10,02
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	3,21	3,51
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	3,29	3,60
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	3,50	3,83
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	4,00	4,38
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	4,42	4,83
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	4,84	5,29
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	5,61	6,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	7,08	7,74
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	9,11	9,97
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	4,45	4,87
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	4,62	5,05
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	5,12	5,60
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	5,61	6,13
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	5,30	5,79
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	5,82	6,36
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	6,41	7,01
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	8,23	9,00
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	8,70	9,52
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	9,34	10,21
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	11,75	12,84
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	13,81	15,10
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	16,69	18,25
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	18,04	19,73
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	20,10	21,98
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	21,62	23,63
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	22,04	24,09
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	25,50	27,88
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	41,49	45,36
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	42,25	46,20
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	43,43	47,48
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	64,82	70,87
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	6,80	7,44
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	7,20	7,87
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	8,11	8,86
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	8,37	9,15
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	9,05	9,89
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	10,95	11,97
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	12,28	13,42
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	13,16	14,39
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	16,58	18,13
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	18,54	20,27
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	22,40	24,49
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	23,99	26,22
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	26,20	28,64
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	28,37	31,02
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	29,90	32,69
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	33,70	36,84
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	35,66	38,98
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	48,90	53,47
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	50,49	55,20
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	52,27	57,15
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	75,00	82,00
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	77,02	84,21
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	78,18	85,48
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м	81,31	88,90
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	11,90	13,02
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	12,56	13,73
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	15,11	16,52
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	16,11	17,62
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	17,72	19,37
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	21,19	23,16
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	22,67	24,79
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	26,13	28,57
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	29,65	32,42
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	34,82	38,07
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	38,26	41,83
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	43,03	47,04
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	45,90	50,18
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	49,43	54,04
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	53,59	58,59
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	56,46	61,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	56,85	62,16
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	70,49	77,07
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	77,23	84,44
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	78,67	86,02
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	97,01	106,07
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	103,59	113,26
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	114,30	124,97
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	119,45	130,60
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	м	9,53	10,42
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	10,08	11,02
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	18,29	20,00
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	19,53	21,35
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	21,86	23,90
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	14,02	15,33
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	27,49	30,06
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	31,48	34,41
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	36,71	40,14
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	24,57	26,87
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	47,43	51,86
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	53,34	58,32
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	69,29	75,76
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	44,19	48,32
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	12,35	13,50
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	22,95	25,09
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	25,88	28,29
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	28,06	30,68
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	29,69	32,46
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	18,28	19,98
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	38,84	42,46
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	43,54	47,60
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	52,32	57,20
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	36,00	39,36
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	66,79	73,02
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	68,90	75,33
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	92,15	100,76
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	59,10	64,62



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	23,33	25,51
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	28,13	30,75
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	29,03	31,74
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	33,08	36,17
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	38,35	41,93
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	77,47	84,70
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	87,50	95,67
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	106,55	116,49
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	69,05	75,49
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	131,70	143,99
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	134,88	147,47
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	166,12	181,62
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	105,00	114,80
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,20	3,32
104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	31,58	32,76
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	4,78	4,96
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	66,28	68,76
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	8,82	9,15
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	97,97	101,64
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	187510,14	197342,42
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	173560,42	182661,23
105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	27148,02	28314,03
105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	16490,27	17198,53
105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	21921,10	22862,61
105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7285,58	7598,50
105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	8741,73	9117,19
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	20053,95	21105,50
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	5,92	6,27
109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	шт.	30314,00	31643,82
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	39938,63	41690,65
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	48357,36	50478,70
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	66285,21	69193,01
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	67818,74	70793,81
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	96145,60	100363,32
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	97857,39	102150,20
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	шт.	36261,70	37852,42
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	шт.	40746,51	42533,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	шт.	1734,72	1810,82
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	шт.	2483,95	2592,91
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	шт.	4305,72	4494,60
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	шт.	6028,86	6293,34
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	шт.	6294,29	6570,41
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	шт.	15669,35	16356,73
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	шт.	21572,59	22518,94
109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	шт.	28409,34	29655,60
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	шт.	27655,90	28869,11
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	шт.	31828,40	33224,64
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	шт.	33197,51	34653,82
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	439,16	458,43
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	545,82	569,76
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	577,19	602,51
109-3424	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-10601-1-Э	шт.	608,42	635,11
109-3425	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-10801-1-Э	шт.	872,48	910,76
109-3426	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-11001-1-Э	шт.	1300,90	1357,97
109-3427	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-060601-1-Э	шт.	913,65	953,73
109-3428	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-060801-1-Э	шт.	1504,39	1570,38
109-3429	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-061001-1-Э	шт.	2171,49	2266,75
109-3430	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110602-1-С-Э	шт.	762,96	796,43
109-3431	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-110802	шт.	1095,54	1143,60
109-3432	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111002-1-С-Э	шт.	1897,61	1980,85
109-3433	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111202-1-Э	шт.	1897,61	1980,85
109-3434	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111402	шт.	2660,57	2777,29
109-3435	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111602	шт.	2777,94	2899,80
109-3436	Долота с предохранительным клапаном или пробкой плоские, тип БИ-111802	шт.	6905,75	7208,69
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	304,33	311,04
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	шт.	665,22	679,68
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	шт.	821,65	839,51
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	шт.	1065,20	1088,35
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	шт.	1178,03	1203,63
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	шт.	1399,75	1430,17
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	шт.	1730,42	1768,03
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	шт.	1221,55	1248,10
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	шт.	1443,34	1474,71
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	шт.	1837,35	1877,28
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	шт.	1061,19	1084,25
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	шт.	1282,91	1310,79
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	шт.	1463,14	1494,94
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	шт.	1039,43	1062,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	шт.	1239,39	1266,33
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	шт.	1609,67	1644,66
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	692,83	707,04
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м³, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2465,14	2566,74
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м³, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4367,41	4547,42
110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м³, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9419,80	9808,04
110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,19	10,61
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	28312,80	29479,74
110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	15,91	16,30
110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	838,87	859,41
110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	838,87	859,41
110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	885,07	906,74
110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	885,07	906,74
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	64,73	66,31
110-0300	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	258,71	269,37
110-0301	Опора промежуточная в болотистых грунтах без лежней с одной подпорой. длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	287,70	299,55
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.	316,69	329,75
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.	492,87	513,18
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.	388,67	404,69
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.	711,82	741,16
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.	558,16	581,17
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.	1186,36	1235,26
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.	316,69	329,75
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.	492,87	513,18
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.	388,67	404,69
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.	711,82	741,16
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.	558,16	581,17
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.	711,82	741,16
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.	1186,35	1235,25
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	36,15	37,04
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	40,42	41,41
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,23	0,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,23	0,23
111-0164	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	25,11	25,84
111-0165	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	23,25	23,92
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	2,90	2,98
111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	29,29	30,13
111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	48,61	50,01
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	шт.	29,29	30,13
111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	86,27	88,75
111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	шт.	118,67	122,08
111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	шт.	67,12	69,05
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	32,00	32,93
111-0140	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	51,10	52,57
111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	97,59	100,40
111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	шт.	89,16	91,73
111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	шт.	132,78	136,60
111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	18,01	18,52
111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	шт.	25,61	26,35
111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	шт.	124,92	128,51
111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	107,00	110,08
111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	шт.	84,35	86,78
111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	111,71	114,92
111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	118,27	121,68
111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	122,76	126,30
111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	шт.	63,57	65,40
111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	39,93	41,08
111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	42,34	43,55
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	шт.	65,07	66,94
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	шт.	72,43	74,51
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	шт.	72,43	74,51
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	шт.	60,93	62,68
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	шт.	66,62	68,53
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	шт.	87,31	89,82
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	шт.	87,31	89,82
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	7,40	7,61
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,13	7,33
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	25,12	25,76
111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	48,06	49,27
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.	1,87	1,92
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.	2,59	2,65
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.	4,02	4,12
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.	6,73	6,90
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.	8,62	8,83
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	72,35	77,95
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	56,49	60,85
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	55,74	60,05
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг	79,95	86,13
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогащенная "Пластурел-Zn"	кг	87,95	94,75
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг	71,96	77,52
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг	69,80	75,19
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	169,04	182,11
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	108,48	113,29
113-0442	Краска "Цинол"	кг	58,76	63,30
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	58,11	62,61
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	27,06	28,26
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	53,39	55,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	51,69	53,99
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	55,62	58,09
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	45,57	47,59
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	8,26	8,63
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	7,61	7,95
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	64,73	67,61
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	6,73	6,86
113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	38,74	40,70
113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	61,98	65,12
113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	83,89	88,14
113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	77,48	81,40
113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучуковая, толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	70,22	73,78
113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	36,32	38,16
113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	36,32	38,16
113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	36,32	38,16
113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfolie, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	36,32	38,16
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,42	12,76
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	11,32
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	9,56	9,82
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	19,06	19,58
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	8,08	8,30
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,99	9,24
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	11,94	12,27
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,41	6,59
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	126,82	130,32
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	25519,73	27066,13
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	24289,42	25761,26
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	21495,82	22798,38
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	24606,31	26097,35
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	22997,45	24391,01
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	36,73	38,95
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	28,66	30,40
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	22546,88	23913,14
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	22092,63	23431,36
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	21555,80	22861,99
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	20647,32	21898,46
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	21060,27	22336,44
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	19979,46	21190,13
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	23812,50	24313,04
113-0492	Эмаль МЛ-12 белая	т	28483,99	30210,00
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	20244,82	21471,57
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	4,34	4,52
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	кг	15,87	16,51
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	кг	21,58	22,45
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	кг	1,70	1,76
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	7,65	7,96
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	кг	165,76	172,46
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	218,59	227,42
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3561,29	3705,17
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,47	5,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,70	2,81
114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	8,08	8,40
114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м <sup>3</sup>	2673,32	2781,33
114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	5,56	5,78
114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м <sup>3</sup>	1748,62	1819,26
114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	19,08	19,85

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 <sup>2</sup>	12,62	13,18
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м <sup>2</sup>	31,89	33,51
101-3437	Панели потолочные акустические, тип ECPHON	м <sup>2</sup>	141,63	151,19
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	54,45	56,27
101-1548	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	70162,84	74414,43
101-3510	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	7721,46	8318,52
101-3511	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	11,40	12,28
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м <sup>2</sup>	55,51	58,71
105-8040	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Километровые знаки»	100 шт.	15825,77	16505,49
113-0263	Эмаль кремнийорганическая КО-174	т	32248,17	34202,28
116-0024	Диван на железобетонных ножках	шт.	1688,86	1783,45

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0001	Асбест хризотилковый	т	<b>1744,37</b>	<b>1812,89</b>
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	<b>1,74</b>	<b>1,81</b>
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	<b>6061,08</b>	<b>6367,77</b>
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	<b>7,71</b>	<b>8,10</b>
101-1866	Масло кабельное	кг	<b>8,45</b>	<b>8,87</b>
101-3261	Масло компрессорное	кг	<b>8,24</b>	<b>8,66</b>
101-0624	<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР</b>	т	7118,70	7478,91
101-0625	<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД</b>	т	5622,29	5906,78
101-2346	<b>Смазка ЦИАТИМ-201</b>	кг	15,36	16,14
101-2347	<b>Смазка ЦИАТИМ-203</b>	кг	26,78	28,13
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	<b>3291,15</b>	<b>3457,68</b>
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	<b>3356,97</b>	<b>3526,83</b>
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	<b>56,21</b>	<b>57,74</b>
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	<b>164,69</b>	<b>171,95</b>
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	<b>205,99</b>	<b>215,07</b>
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	<b>11,15</b>	<b>11,64</b>
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	<b>15,73</b>	<b>16,42</b>
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	<b>30,36</b>	<b>31,70</b>
101-3378	Техноэласт ХПП	м <sup>2</sup>	<b>18,54</b>	<b>19,36</b>
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м <sup>2</sup>	<b>27,02</b>	<b>28,21</b>
101-3358	<b>Унифлекс ТКП</b>	м <sup>2</sup>	21,17	22,10
101-3359	<b>Унифлекс ХКП</b>	м <sup>2</sup>	17,65	18,43
101-3379	<b>Унифлекс ХПП</b>	м <sup>2</sup>	14,42	15,06
101-3380	<b>Унифлекс ЭПП</b>	м <sup>2</sup>	18,98	19,82
101-3360	<b>Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый</b>	м <sup>2</sup>	22,57	23,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м <sup>2</sup>	37,73	39,02
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м <sup>2</sup>	36,56	37,80
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м <sup>2</sup>	37,35	38,62
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м <sup>2</sup>	37,35	38,62
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	32,18	33,27
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	32,18	33,27
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	32,18	33,27
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	35,25	36,44
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	32,18	33,27
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	32,18	33,27
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	32,18	33,27
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	35,25	36,44
101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	32,18	33,27
101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	32,18	33,27
101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	32,18	33,27
101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	35,25	36,44
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	42,90	44,36
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	109,25	112,97
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,36	7,61
101-2194	<b>Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)</b>	т	30747,89	32303,74
101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	м <sup>2</sup>	28,02	29,44
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	39,65	41,66
101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	19,33	20,31
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>	16,84	17,70
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>	22,51	23,65
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>	9,46	9,93
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	11,44	12,02
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700х200х6 мм	м <sup>2</sup>	72,24	77,12
101-3171	<b>Шпатлевка Ветонит LR</b>	т	6616,65	6910,29
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	59944,33	63576,71
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	27940,60	29633,69
101-1549	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	39702,02	42107,80
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	37506,07	39778,79
113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	т	46899,50	49741,42
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	т	38924,96	41283,65
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	т	39069,68	41437,14
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	33020,21	35021,10
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	24632,50	26125,13
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	23632,50	25064,53
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	30078,35	31900,98
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	32923,44	34918,47
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	28717,81	30458,00
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	24689,26	26185,33
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	23985,51	25438,93
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	30332,18	32170,19
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	25569,83	27119,26
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	24964,33	26477,07
113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	27,94	29,63
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	т	19765,61	20963,33
113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 антикоррозийная черная	т	37506,07	39778,79
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	40430,38	42880,30
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	39624,93	42026,04
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	39624,93	42026,04
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	40132,54	42564,42
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	40132,54	42564,42
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	т	40132,54	42564,42
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	39642,93	42045,13
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	40132,54	42564,42
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	40132,54	42564,42
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	40132,54	42564,42
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	59944,33	63576,71
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	23,79	25,23
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	92,00	95,87
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	123,38	128,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	42,45	44,24
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	61,74	64,33
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	12,44	12,96
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	75,33	78,50
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	10,85	11,58
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	5,72	6,10
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	23,12	24,67
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенепар SW-45"	м	15,25	15,88
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	8379,77	8637,97
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	8258,31	8512,77
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	8139,24	8390,03
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	8386,36	8644,77
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	8151,48	8402,65
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	7922,52	8166,63
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	8196,36	8448,90
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	8151,48	8402,65
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	7922,85	8166,97
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	8362,01	8619,66
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	8324,59	8581,09
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	7928,19	8172,47
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	8362,01	8619,66
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	8324,59	8581,09
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	8293,37	8548,91
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	8345,93	8603,09
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8196,36	8448,90
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	8151,48	8402,65
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	8427,94	8687,63
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	8318,49	8574,80
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	16,52	17,03
101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	8495,56	8757,32
101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	т	9130,56	9411,89
101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	7375,05	7602,29
101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	т	7480,88	7711,38
101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	7375,05	7602,29
101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	7480,88	7711,38
101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т	7596,30	7830,36
101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	7705,31	7942,73
101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	7596,30	7830,36
101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	7705,31	7942,73
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	7440,87	7670,13
101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	7589,69	7823,54
101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	8188,16	8440,45
101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	8188,16	8440,45
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м <sup>2</sup>	35,42	37,46
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	5860,68	6167,99
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	т	4719,88	4967,37
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4685,10	4930,77
101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	4722,87	4970,52
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	4762,83	5012,58
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	4806,25	5058,27



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	4913,44	5171,08
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	4837,92	5091,61
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	5060,08	5325,41
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	5097,84	5365,15
101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	т	5223,90	5497,82
101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	5135,60	5404,89
101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	т	4870,20	5125,57
101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	4870,20	5125,57
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	т	5191,84	5464,08
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	т	5196,84	5469,34
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	т	5282,36	5559,35
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	8481,89	8807,25
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	7270,19	7549,07
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м <sup>2</sup>	172,80	179,92
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6382,74	6630,18
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	323,58	353,79
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	404,95	442,75
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	398,17	435,34
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	404,95	442,75
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	367,92	402,26
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	404,95	442,75
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1037,86	1134,73
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	626,39	684,86
104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	т	29504,61	32258,51
104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	т	111364,64	121759,20
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	33089,42	36177,92
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	24367,34	26641,74
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	8944,26	9779,10
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	1654,10	1808,49
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1422,62	1555,41
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1240,81	1356,62
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	983,95	1075,79
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	927,33	1013,89
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	886,66	969,42
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	21,04	22,47
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	33,67	35,96
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	50,50	53,93
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	770,82	842,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м <sup>3</sup>	873,42	954,94
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м <sup>3</sup>	847,46	926,56
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	м <sup>3</sup>	1151,45	1258,92
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м <sup>3</sup>	45,00	49,20
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	45967,49	48785,28
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	650,42	711,13
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	559,32	611,53
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м <sup>3</sup>	271,18	296,49
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м <sup>3</sup>	201,27	220,05
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м <sup>3</sup>	349,58	382,20
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м <sup>3</sup>	665,25	727,34
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м <sup>3</sup>	686,44	750,52
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м <sup>3</sup>	741,53	810,75
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м <sup>3</sup>	759,12	829,97
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м <sup>3</sup>	320,14	350,02
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	320,14	350,02
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	320,14	350,02
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	320,14	350,02
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	320,14	350,02
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	371,61	406,30
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	371,61	406,30
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	371,61	406,30
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	371,61	406,30
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	431,77	472,07
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	431,79	472,10
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	431,79	472,10
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	431,79	472,10
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	431,79	472,10
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	664,80	726,85
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	1024,51	1120,13
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	271,17	296,48
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	271,17	296,48
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	271,17	296,48
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	271,17	296,48
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	273,87	299,43
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	413,65	452,26
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	509,57	557,13
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	284,68	311,25
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	284,68	311,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	<b>284,68</b>	<b>311,25</b>
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	<b>514,22</b>	<b>562,21</b>
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	<b>396,87</b>	<b>433,91</b>
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	<b>396,87</b>	<b>433,91</b>
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	<b>396,87</b>	<b>433,91</b>
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	<b>396,87</b>	<b>433,91</b>
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	<b>648,58</b>	<b>709,11</b>
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	<b>580,78</b>	<b>634,99</b>
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	<b>558,17</b>	<b>610,27</b>
104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	<b>1805,05</b>	<b>1973,53</b>
104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	<b>45126,25</b>	<b>49338,25</b>
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	<b>70,33</b>	<b>73,59</b>
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	<b>21560,00</b>	<b>23572,36</b>
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	<b>9,46</b>	<b>10,34</b>
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м <sup>2</sup>	<b>15870,00</b>	<b>17351,27</b>
104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	<b>23,65</b>	<b>25,26</b>
104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	<b>24,67</b>	<b>26,97</b>
104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	<b>25,27</b>	<b>27,63</b>
104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	<b>28,41</b>	<b>31,06</b>
104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	<b>28,99</b>	<b>31,69</b>
104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	<b>29,97</b>	<b>32,76</b>
104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	<b>31,34</b>	<b>34,26</b>
104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	<b>32,71</b>	<b>35,76</b>
104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	<b>32,91</b>	<b>35,99</b>
104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	<b>33,30</b>	<b>36,40</b>
104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	<b>33,69</b>	<b>36,83</b>
104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	<b>34,47</b>	<b>37,69</b>
104-1311	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	<b>34,95</b>	<b>38,21</b>
104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	<b>35,45</b>	<b>38,76</b>
104-1313	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	<b>36,22</b>	<b>39,60</b>
104-1314	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	<b>40,56</b>	<b>44,35</b>
104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	<b>46,35</b>	<b>50,67</b>
104-1316	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	<b>61,68</b>	<b>67,43</b>
104-1317	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	<b>64,11</b>	<b>70,09</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1318	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	65,83	71,97
104-1319	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	73,83	80,72
104-1320	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	97,70	106,81
104-1321	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	132,51	144,88
104-1322	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	33,83	36,99
104-1323	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	34,79	38,04
104-1324	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	39,31	42,98
104-1325	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	40,49	44,27
104-1326	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	42,45	46,41
104-1327	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	42,65	46,63
104-1328	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	43,24	47,28
104-1329	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	44,22	48,35
104-1330	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	45,01	49,22
104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	45,40	49,63
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	47,96	52,44
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	49,34	53,95
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	50,32	55,02
104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	52,28	57,16
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	55,22	60,37
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	57,56	62,93
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	64,48	70,50
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	67,13	73,40
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	69,59	76,08
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	76,07	83,17
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	85,08	93,02
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	111,08	121,45
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	155,31	169,81
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	77,56	84,80
104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	83,54	91,34
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	86,72	94,82
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	92,88	101,55
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	108,03	118,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	134,94	147,53
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	39,99	43,73
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	40,74	44,54
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	45,60	49,86
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	47,47	51,90
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	49,72	54,36
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,71	57,63
104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	57,94	63,35
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	59,43	64,97
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	61,12	66,82
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	61,68	67,43
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	62,80	68,67
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	47,85	52,32
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	48,59	53,12
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	54,39	59,47
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	56,41	61,68
104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	59,15	64,67
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	64,07	70,05
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	69,15	75,60
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	83,54	91,34
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	84,57	92,46
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	89,31	97,64
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	91,39	99,92
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	93,62	102,36
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	99,38	108,66
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	103,10	112,72
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	108,43	118,55
104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	121,81	133,18
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	157,93	172,68
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	99,24	108,51
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	100,41	109,78
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	104,94	114,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	107,00	116,98
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	109,05	119,23
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	115,02	125,76
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	116,74	127,63
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	124,08	135,66
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	137,37	150,20
104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	114,76	125,47
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	116,02	126,85
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	120,14	131,36
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	122,60	134,04
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	124,87	136,53
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	130,62	142,81
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	134,53	147,08
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	139,67	152,70
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	153,07	167,36
104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	м	1,38	1,51
104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м	1,49	1,63
104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м	1,72	1,88
104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м	1,88	2,06
104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м	1,99	2,17
104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	2,38	2,60
104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	м	1,72	1,88
104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	м	1,83	2,00
104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	2,04	2,23
104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м	2,16	2,37
104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м	2,26	2,47
104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	2,67	2,92
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	4,32	4,72
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	4,84	5,29
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	5,81	6,35
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	6,90	7,55
104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	8,07	8,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	9,33	10,20
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	14,48	15,83
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	17,21	18,82
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	7,69	8,40
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	8,14	8,90
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	9,81	10,73
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	10,52	11,51
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	16,05	17,54
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	18,70	20,44
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	18,98	20,75
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	21,82	23,86
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	22,50	24,60
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	25,79	28,19
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	12,28	13,42
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	13,00	14,21
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	15,05	16,45
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	16,05	17,54
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	22,28	24,36
104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м	28,50	31,16
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	29,27	32,00
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	33,48	36,61
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	34,97	38,23
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	39,40	43,07
105-0029	<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм</b>	т	5036,79	5300,90
105-0030	<b>Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм</b>	т	4984,51	5245,88
105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	179478,78	188889,93
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18405,61	19370,73
110-0014	Глухари	100 шт.	159,42	165,99
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16	шт.	97,80	101,83
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	32,61	33,41
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5815,45	6055,14
111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	39,10	40,23
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	7,74	7,97
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	7,74	7,97
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	4,88	5,02
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	13,46	13,85
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	0,34	0,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	15,25	15,69
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	шт.	60,93	62,68
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	шт.	60,93	62,68
113-0430	Антисептик водный	т	10428,35	11203,86
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	55103,57	59201,40
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	69,10	74,24
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	9815,76	10545,72
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	29,83	32,05
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	29,83	32,05
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	13,78	14,80
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	17,21	18,49
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	25,80	27,72
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	30,09	32,32
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	33,43	35,91
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	13,95	14,98
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	7021,98	7544,18
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,02	7,54
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	т	16105,15	17350,47
113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	15267,75	16448,32
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	20042,40	21592,16
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	т	18832,39	20288,59
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	15906,93	17136,92
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	26878,93	28957,32
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27161,43	29261,66
113-0415	Труба виниловая диаметром 25 мм	м	3,41	3,60
113-0416	Труба виниловая диаметром 32 мм	м	4,66	4,92
113-0418	Труба виниловая диаметром 63 мм	м	9,02	9,52
113-0381	<b>Клей марки ГИПК-14</b>	кг	19,57	20,44
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	13,86	14,93
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	14,77	15,91
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	26,39	28,43
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	78389,46	84450,85
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	94291,71	101582,72
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	21,64	22,60
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	22,65	23,65
113-0427	<b>Состав антикоррозийный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО"</b>	кг	42,89	44,80
113-0306	Маршалит	т	1641,94	1714,80
113-0458	Формалин	кг	11,00	11,49
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	66,70	69,66
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	79,65	83,18
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	61,40	64,13
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	57,75	60,31
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	56,74	59,26
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	113,48	115,79
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	кг	19,95	20,84
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	кг	28,08	29,33
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	т	62500,46	65274,10
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	29516,16	30826,03
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	29,52	30,83
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	37149,70	38798,33
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	30,86	32,23
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	24,39	25,47
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	76,96	80,38
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	92,24	96,33
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	т	11907,11	12435,52
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	106,80	111,54
113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	64865,19	67743,78
113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	23,54	24,58
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	18,90	19,74
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	кг	19,32	20,18
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	кг	19,95	20,84



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	кг	<b>22,84</b>	<b>23,86</b>
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	кг	<b>21,84</b>	<b>22,81</b>
113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	кг	<b>90,26</b>	<b>94,27</b>
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	<b>19,90</b>	<b>20,79</b>
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	<b>20,39</b>	<b>21,30</b>
113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	кг	<b>21,09</b>	<b>22,02</b>
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	кг	<b>20,39</b>	<b>21,30</b>
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	<b>20,39</b>	<b>21,30</b>
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	кг	<b>64,76</b>	<b>67,64</b>
113-0399	Отвердитель № 1	кг	<b>61,15</b>	<b>63,86</b>
113-2224	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг	<b>21,32</b>	<b>21,91</b>
115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	т	3192,79	<b>3326,99</b>
115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3192,79	<b>3326,99</b>
115-1092	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 3, 51 марки МКС-72-22	т	7514,83	<b>7884,35</b>
115-1311	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные марки МКРЛ-0, 8	т	17296,33	<b>17716,64</b>
115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	27862,63	<b>28553,63</b>
115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	693,30	<b>741,29</b>
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	470,13	<b>511,79</b>
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	470,13	<b>511,79</b>

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 <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	184,19	188,17
201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,33	205,68
201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	210,51	215,06
201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	225,40	230,27
201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	243,76	249,02
201-1021	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	267,82	273,61
201-1022	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	301,69	308,20
201-1023	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	192,35	196,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1024	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,49	214,01
201-1025	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	218,67	223,39
201-1026	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	233,56	238,61
201-1027	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	251,91	257,36
201-1028	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	275,98	281,94
201-1029	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	309,84	316,54
201-1030	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	204,59	209,01
201-1031	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,73	226,52
201-1032	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	230,91	235,90
201-1033	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	245,79	251,10
201-1034	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	264,15	269,86
201-1035	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	288,22	294,45
201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	322,08	329,04
201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	220,91	225,68
201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	238,04	243,18
201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	247,22	252,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	262,11	267,77
201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	280,47	286,53
201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	304,54	311,12
201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	338,40	345,71
201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	172,57	176,30
201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	183,17	187,12
201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	190,31	194,42
201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	197,45	201,71
201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	208,06	212,55
201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	225,81	230,69
201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	244,37	249,65
201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	180,73	184,63
201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	191,33	195,47
201-1053	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	198,47	202,76
201-1054	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	205,61	210,05
201-1055	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	216,22	220,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1056	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	233,96	239,02
201-1057	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	252,53	257,99
201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	192,96	197,13
201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	203,57	207,97
201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	210,71	215,26
201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	217,85	222,56
201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,46	233,40
201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	246,20	251,52
201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	264,77	270,49
201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	209,28	213,80
201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	219,89	224,64
201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	227,03	231,94
201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	234,17	239,23
201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	244,78	250,07
201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	262,52	268,20
201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	281,08	287,16

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	240,49	245,69
201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	253,34	258,82
201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	268,03	273,82
201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	286,39	292,58
201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	178,69	182,55
201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	189,29	193,38
201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	196,43	200,67
201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	203,57	207,97
201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,18	218,81
201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	186,84	190,88
201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	197,45	201,71
201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	204,59	209,01
201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	211,73	216,30
201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	222,34	227,14
201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	199,08	203,38
201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,69	214,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	216,83	221,52
201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	223,97	228,81
201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	234,58	239,64
201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	215,40	220,06
201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	226,01	230,89
201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	233,15	238,18
201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	240,29	245,48
201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	250,89	256,31
201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	197,86	202,13
201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,99	219,64
201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	224,17	229,01
201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	239,06	244,23
201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	257,63	263,20
201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	281,70	287,78
201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	314,95	321,76
201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,02	210,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	223,15	227,97
201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	232,33	237,35
201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	247,22	252,56
201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	265,79	271,53
201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	289,85	296,11
201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	323,10	330,08
201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	218,26	222,98
201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	235,39	240,48
201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	244,57	249,85
201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	259,46	265,06
201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	278,02	284,02
201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	302,09	308,62
201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	335,34	342,58
201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	234,58	239,64
201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	251,71	257,14
201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	260,89	266,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	275,78	281,74
201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	294,34	300,70
201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	318,41	325,29
201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	351,66	359,25
201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	183,99	187,97
201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	194,60	198,80
201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,74	206,09
201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,08	213,60
201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,89	224,64
201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	237,64	242,78
201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	192,15	196,30
201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	202,76	207,14
201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	209,89	214,43
201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	217,24	221,93
201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,05	232,97
201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	245,80	251,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	204,39	208,80
201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,99	219,64
201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	222,13	226,93
201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	229,48	234,44
201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	240,29	245,48
201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	258,03	263,60
201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	220,71	225,48
201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	231,31	236,31
201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	238,45	243,60
201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	245,80	251,11
201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	256,61	262,15
201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	274,35	280,28
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	16,20	16,44
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	27,83	28,25
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	53,45	54,25
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	77,79	78,96
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	135,80	137,85
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	181,13	183,86
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	232,22	235,71
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	311,08	315,76
201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	122,59	126,40
201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	298,31	307,58
201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.	58,14	59,95
201-0872	Оттяжки В60	компл.	497,31	512,77
201-0873	Оттяжки В61	компл.	476,55	491,36
201-0874	Оттяжки В63	компл.	373,06	384,65
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 100x50 мм, высота: 63 см	п.м	199,87	206,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 100x50 мм, высота: 103 см	п.м	255,72	263,66
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 100x50 мм, высота: 123 см	п.м	304,98	314,46
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 100x50 мм, высота: 173 см	п.м	387,40	399,44
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 100x50 мм, высота: 203 см	п.м	432,06	445,49
201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	п.м	339,83	350,39
201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	п.м	388,46	400,53
201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	п.м	457,88	472,10
201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	п.м	500,49	516,04
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	103,87	107,10
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	152,32	157,05
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	151,89	156,61
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	179,15	181,16
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	198,87	201,11
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	220,36	222,84
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	333,17	336,91
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	162,76	167,82
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	183,68	189,39
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	241,42	248,92
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	268,67	277,02
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	310,50	320,15
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	363,87	375,17
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	238,32	245,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	343,98	354,67
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	397,74	410,10
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	437,10	450,68
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	480,30	495,23
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	541,08	557,89
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	596,66	615,20
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 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	266,95	275,25
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 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	304,62	314,09
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	326,07	336,20
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	358,30	369,43
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	394,15	406,40
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	429,97	443,33
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	143,51	147,97
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	160,98	165,99
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	204,26	210,61
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	234,51	241,80
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	272,54	281,01
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	322,48	326,10
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	376,29	387,99
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	412,10	424,90
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	462,19	476,56
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	514,14	530,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	567,94	585,59
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	668,28	689,05
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	516,73	532,79
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	601,19	619,87
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	671,57	692,43
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	745,46	768,62
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	135,74	137,26
201-1314	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,69	3,85
201-1315	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	5,23	5,45
201-1316	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,37	6,64
201-1317	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,15	9,53
201-1318	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,93	11,38
201-1319	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,97	13,52
201-1320	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	14,85	15,47
201-1321	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	13,73	14,30
201-1322	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	24,57	25,59
201-1323	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	28,60	29,79
201-1324	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,71	13,24
201-1325	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	37,71	39,28
201-1326	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	9,53	9,92
201-1327	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	6,35	6,62
201-1328	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	9,11	9,49
201-1329	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	8,47	8,82
201-1330	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	8,47	8,82
201-1331	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	м	10,59	11,04
201-1332	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	27,54	28,69
201-1333	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	28,81	30,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1334	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	5,93	6,18
201-1335	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	5,08	5,29
201-1336	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	4,13	4,30
201-1337	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	шт.	1,06	1,10
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	23,85	24,85
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	16,39	17,07
201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	м	6,21	6,47
201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	м	6,21	6,47
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,37	4,55
201-8260	U-профиль Connect	м	45,31	47,21
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	12,71	13,24
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	13,69	14,26
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	18,22	18,98
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	16,75	17,45
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,34	3,48
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	65,86	68,61
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	шт.	5,72	5,83
201-0840	Подвес стальной Connect, длинна 48 мм	шт.	6,85	6,99
203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	531,11	548,93
203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	482,22	498,40
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	461,11	476,58
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	452,44	467,63
203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	946,67	978,45
203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,11	693,64
203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	563,88	582,81
203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	507,27	524,30
203-0944	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	489,29	505,72
203-0945	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1333,33	1378,08
203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	742,22	767,13
203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	677,78	700,53
203-0948	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	622,22	643,11
203-0949	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1448,89	1497,52
203-0950	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	807,33	834,43
203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	735,56	760,25
203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	675,56	698,23
203-0953	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	666,67	689,05
203-0954	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1554,00	1606,16
203-0955	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1136,64	1174,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0956	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	894,66	924,69
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	805,86	832,91
203-0958	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1598,40	1652,05
203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1183,26	1222,98
203-0960	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	941,28	972,88
203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	871,12	900,36
203-0962	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	843,60	871,92
203-0963	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	675,56	698,23
203-0964	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	617,78	638,52
203-0965	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	587,78	607,51
203-0966	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	569,78	588,91
203-0967	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	482,22	498,40
203-0968	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	482,22	498,40
203-0969	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	465,56	481,19
203-0970	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	713,33	737,28
203-0971	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	626,67	647,70
203-0972	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	587,78	607,51
203-0973	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	567,11	586,14
203-0974	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	555,56	574,21
203-0975	Блок оконный пластиковый двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	548,89	567,31
203-0976	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1042,22	1077,20
203-0977	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	917,77	948,58
203-0978	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	751,11	776,32
203-0979	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	670,22	692,71
203-0980	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	637,78	659,19
203-0981	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	591,11	610,95
203-0982	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1147,74	1186,26
203-0983	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	937,78	969,26
203-0984	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	806,97	834,05
203-0985	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,88	697,54
203-0986	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	659,34	681,47
203-0987	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	637,14	658,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0988	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	617,16	637,88
203-0989	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1107,78	1144,96
203-0990	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	927,96	959,11
203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	802,53	829,46
203-0992	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	688,20	711,30
203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	659,34	681,47
203-0994	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	612,72	633,29
203-0995	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	583,86	603,46
203-0996	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1154,40	1193,15
203-0997	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	972,36	1005,00
203-0998	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,26	878,80
203-0999	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	696,19	719,56
203-1000	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	681,54	704,41
203-1001	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	650,46	672,29
203-1002	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	636,25	657,60
203-1003	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1064,44	1100,17
203-1004	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	824,44	852,12
203-1005	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	702,22	725,79
203-1006	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	630,22	651,37
203-1007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	582,22	601,76
203-1008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	548,89	567,31
203-1009	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	522,22	539,75
203-1010	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1086,67	1123,14
203-1011	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	860,00	888,87
203-1012	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	748,89	774,03
203-1013	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	635,81	657,16
203-1014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	590,52	610,34
203-1015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	574,98	594,28
203-1016	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1132,20	1170,21
203-1017	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	911,11	941,69
203-1018	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	773,33	799,29
203-1019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	634,92	656,23



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	599,40	619,52
203-1021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	577,20	596,58
203-1022	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1155,56	1194,35
203-1023	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	960,00	992,23
203-1024	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	799,20	826,03
203-1025	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	661,56	683,77
203-1026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	634,92	656,23
203-1027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	617,16	637,88
203-1028	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	597,61	617,67
203-1029	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	945,72	977,47
203-1030	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	816,96	844,39
203-1031	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	679,32	702,12
203-1032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	643,80	665,41
203-1033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	634,92	656,23
203-1034	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	598,73	618,82
203-1035	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1003,44	1037,13
203-1036	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	843,60	871,92
203-1037	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	697,08	720,48
203-1038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	679,32	702,12
203-1039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	661,56	683,77
203-1040	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	642,91	664,49
203-1041	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1154,40	1193,15
203-1042	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	912,42	943,05
203-1043	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	794,76	821,44
203-1044	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	646,02	667,70
203-1045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	621,60	642,47
203-1046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	599,40	619,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1047	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	577,20	596,58
203-1048	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1198,81	1239,05
203-1049	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	981,24	1014,18
203-1050	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	823,62	851,26
203-1051	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,09	696,72
203-1052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	651,12	672,98
203-1053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,71	641,55
203-1054	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1163,28	1202,33
203-1055	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	921,30	952,22
203-1056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	795,56	822,26
203-1057	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	654,90	676,88
203-1058	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	628,26	649,35
203-1059	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	612,72	633,29
203-1060	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	586,08	605,75
203-1061	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1207,68	1248,21
203-1062	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	990,12	1023,36
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	830,28	858,15
203-1064	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	683,76	706,71
203-1065	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	663,78	686,06
203-1066	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	623,82	644,76
203-1067	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	618,49	639,25
203-1068	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	936,84	968,29
203-1069	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	800,00	826,85
203-1070	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	648,24	670,00
203-1071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	634,92	656,23
203-1072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	625,11	646,09
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	590,52	610,34
203-1074	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,56	1027,95
203-1075	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	834,72	862,74
203-1076	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	668,22	690,65
203-1077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	666,12	688,48
203-1078	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	642,68	664,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1079	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	621,81	642,68
203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1188,21	1228,21
203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	947,85	979,76
203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	825,40	853,19
203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1229,02	1270,40
203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	997,73	1031,32
203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	844,67	873,11
203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1324,26	1368,85
203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1038,55	1073,52
203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	862,81	891,86
203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1351,47	1396,97
203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1078,23	1114,53
203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	907,03	937,56
203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1294,78	1338,37
203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1021,54	1055,93
203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	929,71	961,01
203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1371,88	1418,07
203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1133,79	1171,96
203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1014,74	1048,91
203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1376,42	1422,76
203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1235,83	1277,44
203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1132,65	1170,79
203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1403,63	1450,89
203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1292,52	1336,04
203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1158,73	1197,75
203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1315,19	1359,47
203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1176,87	1216,49
203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1066,89	1102,81
203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1530,61	1582,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1360,54	1406,35
203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1299,32	1343,06
203-0657	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1564,63	1617,31
203-0658	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1412,70	1460,26
203-0659	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1359,41	1405,18
203-0660	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1471,66	1521,21
203-0661	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1292,52	1336,04
203-0662	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1231,29	1272,75
203-0681	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1791,38	1851,69
203-0682	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1748,30	1807,16
203-0683	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1639,46	1694,66
203-0684	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1544,22	1596,21
203-0685	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1843,54	1905,60
203-0686	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1791,38	1851,69
203-0687	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1682,54	1739,19
203-0688	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1598,64	1652,46
203-0689	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1750,57	1809,51
203-0690	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1698,41	1755,59
203-0691	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1583,90	1637,22
203-0692	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1471,66	1521,21
203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1882,09	1945,46
203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1793,65	1854,03
203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1723,36	1781,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1641,72	1696,99
203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1951,25	2016,95
203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1858,28	1920,84
203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1789,12	1849,35
203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1689,34	1746,22
203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1815,19	1876,30
203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1748,30	1807,16
203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1676,87	1733,33
203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1798,19	1858,74
203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	867,98	897,20
203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	901,73	932,09
203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1289,72	1333,14
203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1206,32	1246,93
203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1167,91	1207,23
203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1954,99	2020,81
203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2060,07	2129,42
203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2265,79	2342,07
203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	1132,00	1170,11
203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2608,72	2696,55
203-8103	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	928,60	959,86
203-8104	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	818,50	846,06
203-8105	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1172,47	1211,94
203-8106	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1096,65	1133,58
203-8107	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1788,03	1848,23
203-8108	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1777,27	1837,11
203-8109	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	1872,78	1935,84
203-8110	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2059,81	2129,16
203-8111	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2159,93	2232,65
203-8112	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	2371,55	2451,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	2202,95	2277,12
203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	2257,41	2333,41
203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	2269,30	2345,70
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2088,10	2158,40
203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	2367,32	2447,02
203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	2294,05	2371,29
203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2285,71	2362,67
203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	2336,62	2415,29
203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	2356,42	2435,76
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2371,43	2451,27
203-8123	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	2455,43	2538,10
203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	2316,82	2394,83
203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	3395,03	3509,33
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	3584,14	3704,81
203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	3912,85	4044,59
203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	4171,26	4311,69
203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	3485,71	3603,07
203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	3657,14	3780,27
203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	4059,38	4196,06
203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	4310,86	4456,00
203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	4708,88	4867,42
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2851,46	2947,46
203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	3118,79	3223,79
203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2970,27	3070,27
203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3257,40	3367,07
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	4106,31	4244,56
203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	4606,89	4761,99
203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	4247,50	4390,51
203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	4765,32	4925,76
203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Дуб	м <sup>2</sup>	217,92	229,80
203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Бук	м <sup>2</sup>	204,84	216,00
203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	365,82	385,74
203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	365,82	385,74
203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	365,82	385,74
203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	188,32	198,58
203-0748	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	237,29	250,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0750	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	134,65	141,98
203-0751	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	188,32	198,58
203-0752	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	244,82	258,15
203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	244,82	258,15
203-0754	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	263,65	278,01
203-0760	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	227,87	240,28
203-0761	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	279,66	294,89
203-0762	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	320,15	337,59
203-0763	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	258,95	273,05
203-0764	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	345,95	364,79
203-0765	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	362,52	382,27
203-0774	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	225,99	238,30
203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	225,99	238,30
203-0779	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	241,66	254,83
203-0780	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480х60 мм	м <sup>2</sup>	241,66	254,83
203-0781	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	145,00	152,90
203-0782	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	193,34	203,87
203-0783	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	260,99	275,21
203-0784	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	270,67	285,42
203-0785	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	275,50	290,51
203-0791	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	184,37	194,41
203-0792	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	258,95	273,05
203-0793	Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	282,49	297,88
203-0794	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	207,16	218,44
203-0795	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	279,66	294,89
203-0796	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	296,23	312,36
203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	169,49	178,72
203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	225,99	238,30
203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	225,99	238,30
203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	225,99	238,30
203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	157,07	165,63
203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	193,34	203,87
203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	225,99	238,30
203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	155,37	163,83
203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	207,16	218,44
203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	217,51	229,36
203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	122,41	129,08
203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	131,83	139,02
203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	131,83	139,02
203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	131,83	139,02
203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре	м <sup>2</sup>	114,88	121,14
203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292х194х8	м <sup>2</sup>	105,46	111,20
203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292х194х8, стандартное тиснение	м <sup>2</sup>	103,86	109,52
203-0898	Ламинат "TARKETT Legacy 832", 32 класс, размер 1292х194х8, эффект ручной обработки, фаска	м <sup>2</sup>	138,70	146,26
203-0899	Ламинат "TARKETT Vintage 832", 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	м <sup>2</sup>	145,67	153,60
203-0900	Ламинат "TARKETT Select 833", 33 класс, размер 1292х194х8,1	м <sup>2</sup>	162,43	171,28
203-0901	Ламинат "TARKETT Select 933", 33 класс, размер 1292х194х9	м <sup>2</sup>	187,10	197,29
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	6086,63	6464,15
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	6086,63	6464,15
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	6086,63	6464,15
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	6086,63	6464,15
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	6086,63	6464,15
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	6086,63	6464,15
204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	6086,63	6464,15
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	6086,63	6464,15
204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	6086,63	6464,15
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	6192,09	6576,14
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	6527,31	6932,16
204-3896	Упор анкерный 6х35	100 шт.	15,59	16,55
204-3897	Упор анкерный 6х50	100 шт.	20,78	22,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-3898	Упор анкерный 6х65	100 шт.	25,98	27,59
204-3899	Упор анкерный 6х75	100 шт.	29,23	31,04
204-3900	Упор анкерный 6х100	100 шт.	35,07	37,24
204-3901	Упор анкерный 10х30	100 шт.	42,21	44,83
204-3902	Упор анкерный 10х50	100 шт.	59,75	63,45
204-3903	Упор анкерный 10х75	100 шт.	79,24	84,15
204-3904	Упор анкерный 10х100	100 шт.	98,73	104,86
204-3905	Упор анкерный 10х125	100 шт.	119,51	126,92
204-3906	Упор анкерный 10х150	100 шт.	140,30	149,00
204-3907	Упор анкерный 10х175	100 шт.	159,79	169,70
204-3908	Упор анкерный 13х50	100 шт.	101,32	107,60
204-3909	Упор анкерный 13х75	100 шт.	135,11	143,49
204-3910	Упор анкерный 13х100	100 шт.	168,88	179,36
204-3911	Упор анкерный 13х125	100 шт.	202,65	215,22
204-3912	Упор анкерный 13х150	100 шт.	236,43	251,09
204-3913	Упор анкерный 13х175	100 шт.	270,20	286,96
204-3914	Упор анкерный 13х200	100 шт.	290,99	309,04
204-3915	Упор анкерный 16х35	100 шт.	128,60	136,58
204-3916	Упор анкерный 16х50	100 шт.	158,48	168,31
204-3917	Упор анкерный 16х75	100 шт.	197,49	209,74
204-3918	Упор анкерный 16х100	100 шт.	261,11	277,31
204-3919	Упор анкерный 16х125	100 шт.	313,07	332,49
204-3920	Упор анкерный 16х150	100 шт.	363,73	386,29
204-3921	Упор анкерный 16х175	100 шт.	415,70	441,49
204-3922	Упор анкерный 16х200	100 шт.	453,37	481,49
204-3923	Упор анкерный 16х225	100 шт.	505,32	536,66
204-3924	Упор анкерный 16х250	100 шт.	555,99	590,48
204-3925	Упор анкерный 16х275	100 шт.	610,55	648,41
204-3926	Упор анкерный 16х300	100 шт.	662,51	703,61
204-0096	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 3 мм	т	9115,81	9681,21
204-0097	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм	т	8167,05	8673,60
206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	42,17	43,17
206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	46,85	47,96
206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	50,26	51,45
206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	53,23	54,49
206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	54,09	55,37
206-1354	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м	18,82	19,27
206-1355	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	32,76	33,54
206-1356	Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	22,59	23,12

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 850х2075 мм	компл.	1174,01	1213,53
203-8091	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 950х2075 мм	компл.	1186,36	1226,31
203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (EI 60)	компл.	3306,01	3417,32



*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
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	<b>7134,95</b>	<b>7341,87</b>
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	<b>7716,03</b>	<b>7939,80</b>
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	<b>7468,15</b>	<b>7684,74</b>
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	<b>7718,96</b>	<b>7942,81</b>
201-0902	Опоры из труб	т	<b>11519,57</b>	<b>11853,18</b>
201-0903	Ростверки из двутавров	т	<b>13109,12</b>	<b>13488,75</b>
201-0904	Подмости из труб	т	<b>9408,53</b>	<b>9681,00</b>
201-0905	Подмости из профиля	т	<b>10710,03</b>	<b>11020,19</b>
201-0906	Металлическая опалубка	т	<b>15446,16</b>	<b>15893,47</b>
201-0907	МИК-С из труб	т	<b>15034,16</b>	<b>15469,55</b>
201-0908	МИК-С из профиля	т	<b>12326,62</b>	<b>12683,60</b>
201-0909	МИК-П	т	<b>12524,08</b>	<b>12886,77</b>
201-8160	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белые	м	<b>5,10</b>	<b>5,31</b>
201-8161	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белые	м	<b>2,27</b>	<b>2,37</b>
203-8041	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>753,31</b>	<b>778,60</b>
203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1216,38</b>	<b>1257,21</b>
203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>928,31</b>	<b>959,47</b>
203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1357,49</b>	<b>1403,05</b>
203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1039,18</b>	<b>1074,06</b>
203-8051	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1122,27</b>	<b>1159,94</b>
203-8052	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1240,40</b>	<b>1282,04</b>
203-8054	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1310,13</b>	<b>1354,10</b>
203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1473,90</b>	<b>1523,37</b>
203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1571,30</b>	<b>1624,04</b>
203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1571,30</b>	<b>1624,04</b>
203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1554,87</b>	<b>1607,06</b>
203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1732,11</b>	<b>1790,25</b>
203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1685,87</b>	<b>1742,46</b>
203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1882,07</b>	<b>1945,24</b>
203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>1926,40</b>	<b>1991,06</b>
203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	<b>2254,93</b>	<b>2330,62</b>
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСР 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	<b>1004,42</b>	<b>1038,14</b>
203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСР 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	<b>957,78</b>	<b>989,93</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1118,44	1155,99
203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1068,89	1104,77
203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1028,89	1063,42
203-8050	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	984,44	1017,48
203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	963,33	995,66
203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	918,89	949,73
203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	805,63	832,67
203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	726,67	751,06
203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	746,67	771,73
203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	232,60	245,27
203-0572	Паркет штучный бук, вяз	м <sup>2</sup>	202,21	213,22
203-0583	Паркет штучный береза	м <sup>2</sup>	178,64	188,37
203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	183,51	193,50
203-0591	Паркет мозаичный береза	м <sup>2</sup>	142,77	150,56
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	5351,15	5682,91
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	5610,15	5957,97
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	5610,15	5957,97
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	5610,15	5957,97
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	5194,59	5516,66
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	5194,59	5516,66
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	5194,59	5516,66
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	5194,59	5516,66
204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т	5194,59	5516,66
204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	5090,69	5406,31
204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т	5090,69	5406,31
204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	5610,15	5957,97
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	5610,15	5957,97
204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	5610,15	5957,97
204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	5194,59	5516,66
204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	5194,59	5516,66
204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	5194,59	5516,66
204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	5090,69	5406,31
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	5090,69	5406,31
204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	5921,83	6288,98
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	5921,83	6288,98
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	5817,93	6178,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	<b>5584,18</b>	<b>5930,39</b>
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	<b>5122,81</b>	<b>5440,44</b>
204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	<b>5324,44</b>	<b>5654,55</b>
204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	<b>5272,50</b>	<b>5599,39</b>
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	<b>5272,50</b>	<b>5599,39</b>
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	<b>5272,50</b>	<b>5599,39</b>
204-0058	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	<b>7947,72</b>	<b>8440,48</b>
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	<b>7480,21</b>	<b>7943,97</b>
204-0060	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	<b>9980,36</b>	<b>10599,13</b>
204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	<b>8911,66</b>	<b>9464,18</b>
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	<b>6389,34</b>	<b>6785,46</b>
204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	<b>7620,44</b>	<b>8092,90</b>
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	<b>6369,93</b>	<b>6764,86</b>
204-0065	Стержни домкратные	т	<b>6121,43</b>	<b>6500,96</b>
204-0031	Элементы из профильной стали	т	<b>6177,22</b>	<b>6560,20</b>
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	<b>8167,05</b>	<b>8673,41</b>
204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	<b>1171,43</b>	<b>1244,08</b>
205-0015	<b>Плиты металлические для очагов</b>	шт.	1399,37	1431,00
206-1294	Решетки РС-1	шт.	<b>2745,30</b>	<b>2810,28</b>
206-1295	Решетки РС-2	шт.	<b>2873,14</b>	<b>2941,15</b>
206-1296	Решетки РС-3	шт.	<b>3457,79</b>	<b>3539,64</b>
206-1297	Решетки РС-4	шт.	<b>4165,27</b>	<b>4263,87</b>

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
301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	шт.	145,28	149,49
301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	шт.	153,35	157,79
301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	шт.	193,69	199,30
301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	шт.	209,84	215,92
301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	шт.	242,13	249,15
301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	шт.	363,18	373,71
301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	шт.	322,82	332,17
301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	шт.	403,53	415,22
301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	шт.	564,95	581,32
301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	шт.	766,72	788,94
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	шт.	1250,37	1286,60
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	шт.	1452,72	1494,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	шт.	1896,61	1951,57
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	шт.	2300,15	2366,80
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	шт.	3631,81	3737,05
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	шт.	5084,53	5231,86
301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2628,53	2702,82
301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3376,83	3472,26
301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4839,08	4975,85
301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5408,36	5561,21
301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6136,15	6309,57
301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9495,93	9764,31
301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9913,64	10193,82
301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	1039,21	1068,58
301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11804,52	12138,14
301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14259,09	14662,08
301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15875,04	16323,70
301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11784,00	12117,04
301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14186,10	14587,03
301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14987,15	15410,72
301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19486,31	20037,03
301-3500	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29969,50	30816,50
301-3501	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29716,69	30556,55
301-3502	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26984,80	27747,45
301-3503	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4653,66	4785,18
301-3504	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5552,75	5709,68
301-3505	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7414,06	7623,59
301-3506	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8896,55	9147,98
301-3507	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11080,99	11394,17
301-3508	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11311,96	11631,66
301-3509	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13179,39	13551,86
301-3510	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13724,17	14112,05
301-3511	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14766,04	15183,35
301-3512	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18914,62	19449,19
301-3513	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18709,49	19238,26
301-3514	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23325,06	23984,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3515	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7692,17	7909,57
301-3516	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8015,04	8241,56
301-3517	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11973,41	12311,80
301-3518	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13350,15	13727,46
301-3519	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13417,54	13796,74
301-3520	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15136,33	15564,11
301-3521	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15506,09	15944,32
301-3522	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17612,21	18109,97
301-3523	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15210,65	15640,54
301-3524	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17528,56	18023,95
301-3525	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18431,38	18952,28
301-3526	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22898,57	23545,73
301-3527	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31626,48	32520,30
301-3528	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28910,31	29727,37
301-3529	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8076,85	8305,12
301-3530	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8415,96	8653,81
301-3531	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12572,27	12927,59
301-3532	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13591,77	13975,90
301-3533	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14088,33	14486,50
301-3534	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15893,16	16342,33
301-3535	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16281,30	16741,44
301-3536	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18492,65	19015,29
301-3537	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15971,21	16422,59
301-3538	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18405,00	18925,16
301-3539	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19353,10	19900,06
301-3540	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24043,54	24723,06
301-3541	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33207,54	34146,05
301-3542	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30355,78	31213,69
301-3554	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	941,02	967,61
301-3555	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1009,88	1038,42
301-3556	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1009,88	1038,42
301-3557	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1147,59	1180,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3558	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	999,08	1027,31
301-3559	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1066,74	1096,89
301-3560	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1202,06	1236,04
301-3561	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1202,06	1236,04
301-3562	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1292,27	1328,79
301-3563	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1815,15	1852,75
301-3564	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1432,59	1473,07
301-3565	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1531,05	1574,32
301-3566	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	1567,97	1612,28
301-3567	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	1703,35	1751,49
301-3568	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1634,17	1680,36
301-3569	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1760,40	1810,15
301-3570	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	1760,40	1810,15
301-3571	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	1886,63	1939,95
301-3572	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2461,48	2531,05
301-3573	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2575,22	2648,00
301-3574	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2928,85	3011,62
301-3575	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3037,09	3122,92
301-3576	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3367,86	3463,04
301-3577	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3367,86	3463,04
301-3578	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4119,62	4236,05
301-3579	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3782,18	3889,08
301-3580	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3841,09	3949,64
301-3581	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3841,09	3949,64
301-3582	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5251,66	5400,08
301-3583	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5442,60	5596,42
301-3584	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2601,81	2675,34
301-3585	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2764,91	2843,06
301-3586	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2824,59	2904,42
301-3587	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2920,66	3003,21
301-3588	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3100,94	3188,58
301-3589	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3100,94	3188,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3590	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3100,94	3188,58
301-3591	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3335,33	3429,60
301-3592	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4272,82	4393,58
301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3128,43	3216,85
301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3323,02	3416,94
301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3323,02	3416,94
301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4101,39	4217,30
301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5681,39	5841,96
301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5841,06	6006,14
301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6837,33	7030,56
301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	6837,33	7030,56
301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8489,86	8729,80
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	3300,26	3393,53
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	2713,78	2790,48
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3084,08	3171,24
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	3300,26	3393,53
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	3408,10	3504,42
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	4165,06	4282,78
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	4183,54	4301,78
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	3469,90	3567,97
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	2929,98	3012,78
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	3469,90	3567,97
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	3469,90	3567,97
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	3579,90	3681,08
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	3664,85	3768,43
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	3720,67	3825,83
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	3869,33	3978,68
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	3699,43	3803,99
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	3699,43	3803,99
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	3892,47	4002,48
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	3807,53	3915,14
301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	3892,47	4002,48
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	3950,20	4061,84
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	3950,20	4061,84
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	4154,68	4272,10
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	4540,49	4668,82
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	5348,62	5499,78
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	4644,51	4775,77
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	4644,51	4775,77
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	4837,55	4974,26
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	4837,55	4974,26
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	4933,94	5073,38
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	4933,94	5073,38
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	4933,94	5073,38
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	5520,15	5676,16
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	5520,15	5676,16
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	6384,36	6564,79
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	6600,28	6786,81
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	6901,41	7096,46
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	4917,87	5056,85
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	4917,87	5056,85
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	4917,87	5056,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	4974,51	5115,10
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	6035,57	6206,15
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	7679,86	7896,91
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	5588,49	5746,44
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	6437,18	6619,11
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	5459,70	5614,00
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	6092,21	6264,39
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	6092,21	6264,39
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	8126,94	8356,63
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	8439,51	8678,03
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	8663,05	8907,88
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	7829,33	8050,61
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	8125,02	8354,65
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	1760,45	1810,20
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	1760,45	1810,20
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	1760,45	1810,20
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	1865,11	1917,82
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	1910,48	1964,47
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	1910,48	1964,47
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	1994,50	2050,87
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	1994,50	2050,87
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	2178,76	2240,34
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	2192,20	2254,16
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	2269,28	2333,41
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	2494,80	2565,31
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	2311,58	2376,91
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	2589,69	2662,88
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	3147,04	3235,98
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	3334,77	3429,02
301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	3334,77	3429,02
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	3799,56	3906,95
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	4267,71	4388,33
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	4928,51	5067,80
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	5224,67	5372,33
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	5764,41	5927,32
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	5764,41	5927,32
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	5764,41	5927,32
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	6292,73	6470,57
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	6880,07	7074,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	7846,10	8067,84
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	8211,26	8443,33
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132M6	шт.	8278,48	8512,45
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	10010,15	10293,05
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132M8	шт.	12774,77	13135,82
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	13339,38	13716,38
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	13849,26	14240,67
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160M6	шт.	14215,00	14616,74
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180M6	шт.	15317,09	15749,98
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200M6	шт.	18953,93	19489,61
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	2284,88	2349,46
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63A2	шт.	2308,34	2373,58
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63B2	шт.	2308,34	2373,58
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71A2	шт.	2473,07	2542,96
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63A4	шт.	2539,81	2611,59
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63B4	шт.	2539,81	2611,59
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	2687,52	2763,48
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	2687,52	2763,48
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	2741,97	2819,46
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	2872,53	2953,72
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	2971,34	3055,32
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	3864,14	3973,35
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	3864,14	3973,35
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	4188,35	4306,73
301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	4823,26	4959,58
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80A6	шт.	5043,66	5186,20
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	5043,66	5186,20
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	5528,89	5685,14
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6650,27	6838,22
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7231,75	7436,14
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	7704,45	7922,20
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	8621,37	8865,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8621,37	8865,02
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8621,37	8865,02
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9537,73	9807,29
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	9819,14	10096,65
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.	1482,39	1524,29
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.	1550,01	1593,82
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.	1550,01	1593,82
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.	1761,90	1811,69
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.	1787,31	1837,83
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.	1615,95	1661,62
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.	1735,44	1784,49
301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2031,75	2089,17
301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2248,68	2312,23
301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2295,09	2359,95
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.	2053,38	2111,41
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.	2053,38	2111,41
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.	2053,38	2111,41
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.	2122,26	2182,24
301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2193,24	2255,23
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.	2271,36	2335,56
301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2517,69	2588,84
301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2879,31	2960,68
301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2995,54	3080,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3222,03	3313,09
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.	3385,41	3481,09
301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3853,08	3961,98
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.	4476,78	4603,30
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.	4520,78	4648,55
301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4907,32	5046,01
301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6677,66	6866,39
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.	6753,78	6944,66
301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8094,46	8323,23
301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9448,12	9715,14
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.	6904,92	7100,07
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.	8365,35	8601,77
301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8877,12	9128,00
301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7849,17	8071,01
301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9004,17	9258,64
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.	10348,59	10641,06
301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11823,63	12157,79
301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12896,10	13260,57
301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11619,92	11948,32
301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12989,96	13357,08
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.	14892,78	15313,68
301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15400,20	15835,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17480,62	17974,65
301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15095,75	15522,39
301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22148,89	22774,87
301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17277,66	17765,96
301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24711,36	25409,75
301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20753,49	21340,02
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.	2403,50	2471,43
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.	2403,50	2471,43
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.	2408,36	2476,43
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.	2658,70	2733,84
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.	2658,70	2733,84
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.	2998,60	3083,35
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.	3026,10	3111,62
301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3392,56	3488,44
301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3479,73	3578,08
301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3588,78	3690,21
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.	4378,27	4502,00
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.	4532,12	4660,21
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.	4532,12	4660,21
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.	4623,30	4753,97
301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4805,66	4941,48
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.	6152,48	6326,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	6177,59	6352,18
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.	6450,12	6632,42
301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6460,17	6642,75
301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6966,48	7163,37
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.	7109,48	7310,41
301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7795,95	8016,28
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.	8548,49	8790,08
301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8834,68	9084,36
301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10130,29	10416,60
301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10130,29	10416,60
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.	11360,67	11681,74
301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11463,56	11787,54
301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12542,13	12896,59
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.	14074,09	14471,85
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.	14650,23	15064,28
301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14956,48	15379,18
301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13547,52	13930,40
301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14790,77	15208,79
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.	16682,86	17154,35
301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17382,76	17874,03
301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18570,15	19094,98
301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21895,85	22514,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24403,52	25093,21
301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26549,73	27300,08
301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26841,64	27600,24
301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27293,86	28065,24
301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26418,35	27164,99
301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250С8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31593,58	32486,48
301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28666,82	29477,00
301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33112,50	34048,32
301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250С6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31022,57	31899,33
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.	2236,60	2299,81
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.	2236,60	2299,81
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.	2566,09	2638,62
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.	2566,09	2638,62
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.	2612,57	2686,40
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.	2612,57	2686,40
301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3604,46	3706,33
301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100С2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3922,60	4033,46
301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4194,69	4313,24
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.	2713,88	2790,58
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.	2736,46	2813,80
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.	2845,80	2926,23
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.	3213,39	3304,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3602,34	3704,15
301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3402,84	3499,01
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.	3969,63	4081,82
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.	4140,57	4257,59
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.	4382,07	4505,91
301-3847	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5401,88	5554,55
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.	6804,77	6997,09
301-3849	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5823,21	5987,79
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.	7272,77	7478,31
301-3851	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7406,36	7615,68
301-3852	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7682,09	7899,20
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.	9355,09	9619,49
301-3854	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9640,62	9913,08
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.	10495,32	10791,94
301-3856	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12309,23	12657,11
301-3857	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9325,06	9588,60
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.	11393,51	11715,52
301-3859	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12582,16	12937,76
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.	11559,92	11886,63
301-3861	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12423,75	12774,87
301-3862	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14579,46	14991,50
301-3863	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21997,51	22619,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	21815,86	22432,42
301-3865	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20086,32	20654,00
301-3866	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21504,76	22112,53
301-3867	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25369,44	26086,43
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.	26005,71	26740,69
301-3869	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27043,32	27807,62
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.	25779,05	26507,62
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.	40379,04	41520,23
301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29013,32	29833,30
301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42904,76	44117,34
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.	41641,90	42818,78
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.	3122,79	3211,04
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.	3122,79	3211,04
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.	3654,37	3757,65
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.	3654,37	3757,65
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.	3278,65	3371,31
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.	3278,65	3371,31
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.	4319,34	4441,42
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.	4872,53	5010,24
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.	5140,05	5285,31
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.	3675,85	3779,73
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.	3726,66	3831,99



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3966,69	4078,80
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.	3996,30	4109,24
301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4672,29	4804,34
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.	4381,02	4504,84
301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5079,05	5222,59
301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5795,46	5959,25
301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5716,62	5878,18
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.	6229,03	6405,08
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.	8636,89	8880,99
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.	8245,79	8478,83
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.	9833,21	10111,12
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.	10631,36	10931,82
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.	11338,78	11659,23
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.	12307,92	12655,76
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.	13393,95	13772,49
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.	13953,96	14348,33
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.	14351,26	14756,86
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.	16237,13	16696,02
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.	18055,83	18566,12
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.	17569,10	18065,64
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.	18034,50	18544,19
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.	25679,96	26405,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	27255,41	28025,70
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.	31225,57	32108,07
301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33777,81	34732,44
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.	35353,27	36352,42
301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32634,03	33556,34
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.	40444,34	41587,38
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.	45390,20	46673,02
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.	3349,81	3444,48
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.	3382,64	3478,24
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.	3894,67	4004,74
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.	3894,67	4004,74
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.	3969,34	4081,52
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.	4006,60	4119,83
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.	4577,40	4706,77
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.	5521,08	5677,12
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.	5821,08	5985,59
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.	5042,78	5185,30
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.	5082,78	5226,43
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.	5421,49	5574,71
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.	5351,68	5502,93
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.	5795,63	5959,42
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.	7825,07	8046,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7352,43	7560,22
301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8238,09	8470,92
301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8301,08	8535,69
301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8722,38	8968,89
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.	10089,94	10375,10
301-3935	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10388,11	10681,70
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.	11498,09	11823,04
301-3937	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12002,77	12341,99
301-3938	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13804,94	14195,10
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.	14048,69	14445,73
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.	14306,70	14711,03
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.	14989,26	15412,88
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.	16554,76	17022,63
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.	15875,46	16324,13
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.	17723,46	18224,36
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.	18311,16	18828,67
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.	17577,70	18074,48
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.	18726,62	19255,88
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.	21055,67	21650,74
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.	25810,99	26540,46
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.	26370,44	27115,72
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.	25607,55	26331,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28260,48	29059,18
301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33532,88	34480,59
301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34252,59	35220,64
301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35318,82	36317,00
301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33185,57	34123,46
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.	43611,67	44844,22
301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35652,23	36659,83
301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45824,05	47119,12
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.	43611,67	44844,22
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.	1542,71	1586,31
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.	1579,13	1623,76
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.	1579,13	1623,76
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.	1863,70	1916,38
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.	1910,73	1964,73
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.	1801,16	1852,07
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.	1834,56	1886,41
301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2223,38	2286,22
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.	2503,53	2574,29
301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2751,06	2828,81
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.	2136,12	2196,49
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.	2151,16	2211,95
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.	2158,32	2219,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2223,32	2286,16
301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2297,68	2362,62
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.	2518,87	2590,06
301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2774,07	2852,47
301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3290,64	3383,64
301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3377,76	3473,22
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.	3688,99	3793,25
301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132С4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3863,95	3973,16
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.	4422,50	4547,49
301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132С6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5668,60	5828,81
301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5825,07	5989,70
301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6190,40	6365,35
301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160С4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7850,57	8072,44
301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7958,82	8183,76
301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180С4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9896,12	10175,81
301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11412,82	11735,37
301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7869,50	8091,90
301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160С8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10385,25	10678,76
301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11809,15	12142,90
301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160С6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9403,37	9669,13
301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10407,85	10701,99
301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12733,05	13092,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14689,54	15104,70
301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15393,45	15828,50
301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17912,98	18419,24
301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17997,42	18506,06
301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20893,61	21484,11
301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17585,98	18083,00
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.	25769,85	26498,16
301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20142,95	20712,23
301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28169,85	28965,99
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.	24181,67	24865,09
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.	1314,40	1351,55
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.	1323,18	1360,58
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.	1358,35	1396,74
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.	1389,78	1429,06
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.	1425,49	1465,78
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.	1705,20	1753,39
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.	1677,49	1724,90
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.	1755,81	1805,43
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.	1885,55	1938,84
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.	2160,47	2221,53
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.	2414,61	2482,85
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.	2531,83	2603,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2603,49	2677,07
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.	3199,60	3290,03
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.	3373,23	3468,56
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.	2989,02	3073,49
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.	3169,92	3259,51
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.	3548,96	3649,26
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.	3822,54	3930,57
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.	5203,22	5350,28
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.	5465,64	5620,11
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.	5544,20	5700,89
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.	5732,17	5894,17
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.	6545,08	6730,06
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.	8077,00	8305,27
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.	8959,54	9212,75
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.	9269,34	9531,31
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.	10086,75	10371,82
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.	11475,70	11800,02
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.	12874,44	13238,29
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.	14539,77	14950,69
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.	14671,47	15086,12
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.	15174,92	15603,80
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.	14600,93	15013,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	16853,27	17329,58
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.	18026,18	18535,63
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.	19238,74	19782,46
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.	21345,61	21948,88
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.	23075,00	23727,15
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.	25932,21	26665,11
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.	2886,30	2967,87
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.	2927,14	3009,87
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.	2918,55	3001,03
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.	2984,42	3068,76
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.	4387,41	4511,41
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.	4396,04	4520,28
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.	4701,84	4834,72
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.	4836,04	4972,71
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.	5560,77	5717,93
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.	5712,77	5874,22
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.	5857,11	6022,64
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.	6574,42	6760,22
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.	6743,59	6934,17
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.	8274,37	8508,22
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.	8532,02	8773,15
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.	8594,95	8837,86



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	8774,33	9022,31
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.	8898,25	9149,74
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.	13672,89	14059,31
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.	13811,86	14202,21
301-4066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13673,52	14059,97
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.	14190,71	14591,76
301-4068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22743,36	23386,13
301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23117,44	23770,78
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.	24247,80	24933,09
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.	39336,78	40448,52
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.	41013,33	42172,45
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.	41497,30	42670,10
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.	42337,17	43533,70
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.	41455,47	42627,09
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.	41936,49	43121,70
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.	45314,56	46595,24
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.	61577,97	63318,29
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.	63423,46	65215,93
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.	63503,30	65298,03
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.	63970,63	65778,57
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.	2509,65	2580,58
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.	2601,22	2674,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2670,26	2745,73
301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2854,44	2935,11
301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2854,44	2935,11
301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3213,49	3304,31
301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3310,90	3404,47
301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3359,07	3454,01
301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3489,07	3587,68
301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3707,69	3812,47
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.	4803,90	4939,67
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.	4803,98	4939,75
301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4451,47	4577,28
301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4539,60	4667,90
301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4591,55	4721,31
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.	4973,22	5113,77
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.	5480,48	5635,37
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.	6827,77	7020,73
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.	7525,11	7737,78
301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7525,11	7737,78
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.	8788,71	9037,10
301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10950,73	11260,22
301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11294,48	11613,69
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.	13136,30	13507,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	16734,88	17207,84
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.	17756,24	18258,07
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.	18172,80	18686,40
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.	19628,50	20183,24
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.	18240,07	18755,57
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.	20042,66	20609,11
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.	24383,81	25072,95
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.	27436,18	28211,58
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.	28659,04	29469,00
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.	30892,14	31765,22
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.	33531,42	34479,08
301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3223,73	3314,84
301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3338,70	3433,05
301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3533,76	3633,63
301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4073,63	4188,76
301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4088,34	4203,89
301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4223,63	4343,00
301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4412,37	4537,07
301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4839,55	4976,33
301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4839,55	4976,33
301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5191,26	5337,98
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.	6346,18	6525,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	6620,32	6807,42
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.	6175,46	6349,99
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.	6603,50	6790,13
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.	6774,21	6965,66
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.	7112,25	7313,26
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.	7314,24	7520,96
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.	9305,48	9568,47
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.	10483,94	10780,24
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.	9829,60	10107,40
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.	11855,13	12190,18
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.	15986,78	16438,60
301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16818,86	17294,19
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.	17787,40	18290,11
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.	28516,39	29322,32
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.	29971,66	30818,72
301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30543,31	31406,52
301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31088,57	31967,20
301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30747,23	31616,21
301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32595,91	33517,14
301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36633,68	37669,02
301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43256,28	44478,79
301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46502,87	47817,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	49283,86	50676,72
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.	53129,17	54630,71
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.	3116,81	3204,90
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.	3174,77	3264,50
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.	3283,03	3375,81
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.	4806,41	4942,25
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.	4831,12	4967,66
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.	5575,71	5733,29
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.	5630,62	5789,75
301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6368,32	6548,30
301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6368,32	6548,30
301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6622,57	6809,73
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.	8336,59	8572,20
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.	8464,06	8703,27
301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9198,37	9458,34
301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9537,26	9806,80
301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9699,31	9973,43
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.	9919,88	10200,23
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.	10573,34	10872,16
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.	15397,02	15832,17
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.	15404,91	15840,28
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.	15544,34	15983,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	17233,51	17720,56
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.	25114,66	25824,45
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.	26103,29	26841,02
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.	28643,16	29452,67
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.	40165,65	41300,81
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.	41020,91	42180,24
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.	41792,57	42973,71
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.	43955,27	45197,54
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.	41896,21	43080,28
301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43245,16	44467,36
301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	48042,43	49400,20
301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	66373,36	68249,20
301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	69811,12	71784,12
301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	71951,86	73985,36
301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72929,94	74991,08
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.	1828,02	1879,69
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.	1860,22	1912,80
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.	1863,73	1916,41
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.	1805,84	1856,88
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.	1973,57	2029,35
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.	1993,05	2049,37
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.	2393,72	2461,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2416,18	2484,47
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.	2278,20	2342,58
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.	2277,66	2342,03
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.	2593,91	2667,22
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.	3150,68	3239,72
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.	3335,19	3429,45
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.	3148,06	3237,03
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.	3303,30	3396,66
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.	4088,37	4203,92
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.	4432,48	4557,75
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.	3906,67	4017,08
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.	5658,02	5817,93
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.	5788,20	5951,78
301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5891,72	6058,23
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.	6142,80	6316,41
301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7610,40	7825,48
301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8086,12	8314,65
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.	10211,47	10500,06
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.	13337,89	13714,85
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.	13857,71	14249,36
301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15620,78	16062,26
301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15765,80	16211,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17839,42	18343,60
301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20789,97	21377,54
301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23721,14	24391,55
301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25939,45	26672,55
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1598,87	1644,06
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1598,87	1644,06
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1683,25	1730,82
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1700,83	1748,90
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1700,83	1748,90
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1860,42	1913,00
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1857,35	1909,84
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1857,35	1909,84
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2011,63	2068,48
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2181,05	2242,69
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2256,99	2320,78
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2463,69	2533,32
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2486,19	2556,46
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2590,96	2664,19
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3016,44	3101,69
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3085,53	3172,73
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3132,36	3220,88
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3241,82	3333,44
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	3324,99	3418,96
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100С4	шт.	3791,17	3898,32
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4188,12	4306,48
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	4423,26	4548,27
301-8118	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	4747,69	4881,87
301-8119	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5101,18	5245,35
301-8120	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5101,18	5245,35
301-8121	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5101,18	5245,35



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8122	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5516,39	5672,29
301-8123	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6077,14	6248,89
301-8124	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	6582,79	6768,83
301-8125	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7213,06	7416,92
301-8126	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7664,05	7880,65
301-8127	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	9697,09	9971,15
301-8128	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12296,69	12644,22
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160S8	шт.	13544,79	13927,59
301-8130	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14017,68	14413,84
301-8131	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14111,59	14510,41
301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16979,89	17459,78
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР200М6	шт.	17635,94	18134,37
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200М8	шт.	18577,10	19102,12
301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	21029,41	21623,75
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР225М8	шт.	22596,75	23235,38
301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	24591,95	25286,96
301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2689,54	2765,56
301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2845,00	2925,40
301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2845,00	2925,40
301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2927,15	3009,88
301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4376,06	4499,74
301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4616,32	4746,78
301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4664,26	4796,08
301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4664,26	4796,08
301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4989,09	5130,09
301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5170,27	5316,39
301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5199,50	5346,45
301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5379,30	5531,33
301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	6098,92	6271,29
301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	6339,78	6518,95
301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	7894,95	8118,08
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	8088,11	8316,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7667,06	7883,74
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	8273,38	8507,20
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	8900,38	9151,92
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	13065,56	13434,82
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	13447,78	13827,84
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	13645,83	14031,49
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	13654,21	14040,11
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	14181,97	14582,78
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	14158,87	14559,03
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	14378,23	14784,58
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	20878,57	21468,64
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132С6	шт.	20978,57	21571,47
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	21913,98	22533,31
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	22988,19	23637,88
301-1766	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1553,14	1597,03
301-1767	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1631,78	1677,90
301-1768	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1975,82	2031,66
301-1769	Крышные вентиляторы производительностью воздуха 1240 м³/ч, марка ТКС 400 D	шт.	2919,50	3002,01
301-4689	Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,37	436,37
301-4690	Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,64	436,64
301-4691	Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	467,66	480,88
301-4692	Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	525,42	540,27
301-4693	Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	568,86	584,94
301-4694	Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	822,41	845,65
301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1784,06	1834,48
301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1532,98	1576,31
301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1520,78	1563,76
301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1757,90	1807,58
301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1511,37	1554,08
301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1665,40	1712,47
301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1553,06	1596,95
301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	1908,60	1962,54
301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1706,81	1755,05
301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1830,84	1882,58
301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1718,76	1767,33
301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3187,70	3277,79
301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3075,62	3162,54
301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2532,77	2604,36
301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2420,70	2489,12
301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3583,64	3684,92
301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3464,96	3562,89
301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3258,85	3350,96
301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3147,04	3235,98
301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4114,81	4231,10
301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	3819,23	3927,17
301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4471,11	4597,48
301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5646,26	5805,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	4928,05	5067,33
301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5198,98	5345,91
301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	6700,95	6890,33
301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6342,34	6521,58
301-2416	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	1655,64	1702,43
301-2417	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	1776,60	1826,81
301-2418	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	2517,48	2588,63
301-2419	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	2169,72	2231,04
301-2420	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	3061,80	3148,33
301-2421	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	2517,48	2588,63
301-2422	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	3356,64	3451,51
301-2423	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	2320,92	2386,51
301-2424	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	3591,00	3692,49
301-2425	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	3500,28	3599,20
301-2426	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	3764,88	3871,29
301-2427	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	3908,52	4018,98
301-2428	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	5110,56	5255,00
301-2429	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	5193,72	5340,51
301-2430	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	5722,92	5884,67
301-2431	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	5722,92	5884,67
301-2432	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	6388,20	6568,74
301-2433	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	6418,44	6599,84
301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	6977,88	7175,09
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	6826,68	7019,62
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	7733,88	7952,45
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	7877,52	8100,16
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	9631,44	9903,64
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	9336,60	9600,47
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	10357,20	10649,91
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	11498,76	11823,74
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	12632,76	12989,79
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	12610,08	12966,46
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м³/час	шт.	744,16	765,19
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	778,61	800,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	744,16	765,19
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	778,61	800,62
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	826,85	850,22
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	964,65	991,91
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	985,32	1013,17
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	1219,59	1254,06
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	1040,44	1069,85
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	1329,84	1367,42
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	1488,31	1530,38
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	1757,04	1806,70
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 А, производительность 230 м³/час	шт.	2253,15	2299,82
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 В, производительность 340 м³/час	шт.	2294,49	2359,34
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 С, производительность 450 м³/час	шт.	2315,16	2380,59
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 В, производительность 340 м³/час	шт.	2301,38	2366,42
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 С, производительность 430 м³/час	шт.	2322,05	2387,68
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	2349,62	2416,02
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 В, производительность 665 м³/час	шт.	3272,92	3365,42
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	3458,96	3556,72
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 С, производительность 700 м³/час	шт.	2721,69	2798,61
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	3955,07	4066,85
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 В, производительность 950 м³/час	шт.	5911,93	6079,02
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 С, производительность 1010 м³/час	шт.	3197,13	3287,49
301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	5787,90	5951,48
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 Е, производительность 1135 м³/час	шт.	3941,29	4052,67
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 А, производительность 1450 м³/час	шт.	6559,62	6745,01
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	6876,58	7070,93
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	5705,22	5866,46
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	6966,16	7163,04
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	6993,72	7191,38
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	9074,60	9331,06
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	9481,14	9749,10
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 А, производительность 4150 м³/час	шт.	11940,99	12278,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	12051,24	12391,84
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	12230,39	12576,05
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	13277,72	13652,98
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	13312,18	13688,41
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	14924,52	15346,32
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	22235,20	22863,62
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	17852,93	18357,49
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	17852,93	18357,49
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	18665,99	19193,52
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	18700,44	19228,95
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	2652,68	2727,65
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	4709,68	4842,79
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	6234,58	6410,78
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	6377,53	6557,77
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	7417,95	7627,60
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	7560,91	7774,59
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	8061,26	8289,09
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	8124,80	8354,42
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	8196,28	8427,92
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	8267,76	8501,42
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	11166,64	11482,23
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	10205,64	10494,08
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	12342,07	12690,88
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	12413,56	12764,39
301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	13152,17	13523,87
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	13215,71	13589,22
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	14573,81	14985,70
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	15614,23	16055,52
301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2	шт.	76,67	78,84
301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	95,13	97,82
301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	116,22	119,50
301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4	шт.	134,67	138,48
301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5	шт.	155,75	160,15
301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	190,26	195,64
301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	211,58	217,56
301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8	шт.	236,74	243,43
301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9	шт.	262,63	270,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10	шт.	289,21	297,38
301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	320,61	329,67
301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2	шт.	100,64	103,49
301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	112,62	115,80
301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	129,63	133,29
301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	шт.	150,48	154,73
301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	шт.	173,48	178,39
301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	204,87	210,66
301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	шт.	253,28	260,44
301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	шт.	303,60	312,18
301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	360,63	370,82
301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	шт.	156,47	160,89
301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	шт.	180,68	185,78
301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	шт.	188,83	194,17
301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	шт.	208,95	214,85
301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	шт.	208,95	214,85
301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	шт.	214,46	220,52
301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	шт.	238,89	245,65
301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	шт.	273,89	281,63
301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	шт.	314,86	323,76
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	83,94	86,31
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	102,65	105,55
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	126,57	130,15
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	154,40	158,76
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	189,63	194,99
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	340,13	349,75
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	413,19	424,87
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	658,06	676,66
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	757,67	779,09
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	950,34	977,20
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	60,02	61,72
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	73,08	75,14
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300х300 мм	шт.	85,69	88,11
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400х400 мм	шт.	110,91	114,05
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	139,62	143,57
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600х600 мм	шт.	256,18	263,43
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800х800 мм	шт.	335,76	345,25
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	427,64	439,72
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	511,84	526,31
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	674,69	693,75
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300х150 мм	шт.	190,66	196,04
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	228,79	235,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	266,93	274,47
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	266,93	274,47
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	305,06	313,68
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	305,06	313,68
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	343,19	352,89
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	419,46	431,32
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	457,59	470,53
301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1177,24	1210,52
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	285,84	293,92
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	332,47	341,86
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	342,65	352,34
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	411,62	423,25
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	411,62	423,25
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	487,24	501,01
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	434,34	446,62
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	542,49	557,82
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	487,63	501,41
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	529,95	544,92
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	460,99	474,01
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	543,47	558,83
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	768,77	790,50
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	709,21	729,25
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	652,40	670,83
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	773,08	794,93
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	736,64	757,46
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	861,83	886,19
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	984,50	1012,32
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1482,52	1524,42
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	2373,07	2440,14
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	1954,06	2009,29
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	2759,59	2837,58
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	3485,80	3584,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	4187,77	4306,12
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	2922,96	3005,57
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	3860,56	3969,67
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	5004,15	5145,57
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	3506,75	3605,85
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	4684,98	4817,39
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	5857,57	6023,12
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	1986,31	2042,45
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2938,98	3022,05
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	3704,50	3809,20
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	3054,95	3141,29
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	4378,04	4501,77
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	5256,55	5405,11
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1846,01	1898,18
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	6347,22	6526,60
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	4653,57	4785,09
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	6023,97	6194,22
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	7539,05	7752,12
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	5401,00	5553,65
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	7484,66	7696,20
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	9237,43	9498,50
301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1385,31	1424,46
301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	1947,14	2002,17
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	2513,15	2584,18
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2165,20	2226,39
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3020,78	3106,16
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	3897,21	4007,36
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	4736,31	4870,16
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	3069,99	3156,76
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	4311,44	4433,29
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	5518,92	5674,89
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	3843,41	3952,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	5376,33	5528,28
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	6881,09	7075,57
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2257,77	2321,58
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3250,52	3342,39
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	4235,97	4355,69
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3198,81	3289,21
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4544,52	4672,96
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	5851,86	6017,25
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	7164,19	7366,66
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4856,60	4993,86
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6892,34	7087,13
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	8871,17	9121,89
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	5799,32	5963,22
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	8234,29	8467,01
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	10500,19	10796,94
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1458,06	1499,27
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2049,71	2107,64
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	2645,53	2720,30
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2279,25	2343,66
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3179,64	3269,51
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4102,34	4218,28
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	4985,64	5126,54
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3231,55	3322,88
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	4538,47	4666,73
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	5809,33	5973,52
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4045,64	4159,98
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	5659,43	5819,38
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	7243,41	7448,12
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2376,60	2443,77
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3421,68	3518,39
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	4459,03	4585,05
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3367,05	3462,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	4783,84	4919,04
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	6159,77	6333,85
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	7541,32	7754,45
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	5112,19	5256,67
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	7255,09	7460,14
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	9338,16	9602,08
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	6104,52	6277,05
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	8667,71	8912,68
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	11052,85	11365,23
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	шт.	233,62	240,22
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	шт.	327,07	336,31
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	шт.	256,99	264,25
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	шт.	373,80	384,37
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	шт.	327,07	336,31
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	шт.	467,25	480,45
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	шт.	397,16	408,39
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	шт.	537,34	552,52
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	шт.	490,61	504,47
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	шт.	677,51	696,66
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	шт.	677,51	696,66
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	шт.	934,50	960,91
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	шт.	911,13	936,88
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1191,48	1225,15
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300х150/1000 АРКТОС	шт.	584,06	600,57
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400х200/1000 АРКТОС	шт.	700,88	720,69
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500х250/1000 АРКТОС	шт.	981,23	1008,96
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500х300/1000 АРКТОС	шт.	1098,03	1129,06
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600х300/1000 АРКТОС	шт.	1144,96	1177,31
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600х350/1000 АРКТОС	шт.	1284,94	1321,26
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700х400/1000 АРКТОС	шт.	1845,64	1897,80
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800х500/1000 АРКТОС	шт.	2032,54	2089,98
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000х500/1000 АРКТОС	шт.	2686,69	2762,62
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	253,41	260,57
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	344,04	353,77
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	289,72	297,91
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	398,27	409,53
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	316,79	325,75
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	425,44	437,47
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	371,11	381,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	506,92	521,25
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	606,51	623,65
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	778,44	800,45
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	1855,75	1908,20
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	1529,90	1573,14
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	711,00	731,10
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	718,64	738,95
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	756,39	777,77
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	907,70	933,35
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	945,52	972,24
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1059,01	1088,94
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	1361,63	1400,11
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	1437,21	1477,83
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	1739,83	1789,00
301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	шт.	1581,20	1651,04
301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	шт.	1612,36	1683,58
301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	шт.	1850,24	1931,97
301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	шт.	2412,28	2518,84
301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	шт.	2446,82	2554,91
301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	шт.	3241,75	3384,95
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	шт.	4295,20	4484,94
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	шт.	6002,35	6267,50
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	177,49	185,33
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	248,48	259,46
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	177,49	185,33
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	248,48	259,46
301-4751	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	114,93	117,98
301-4752	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	110,53	113,46
301-4753	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	107,39	110,24
301-4754	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	104,78	107,56
301-4755	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	102,98	105,71
301-4756	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	101,54	104,23
301-4757	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	100,17	102,83
301-4758	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	99,21	101,84
301-4759	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	118,75	121,90
301-4760	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	117,46	120,57
301-4761	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	116,54	119,64
301-4762	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	115,62	118,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4763	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	114,96	118,01
301-4764	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	114,26	117,29
301-4765	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	113,78	116,80
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	113,24	116,24
301-4767	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	112,86	115,85
301-4768	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	112,13	115,11
301-4769	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	111,52	114,47
301-4770	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	111,02	113,96
301-4771	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	122,18	125,42
301-4772	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	121,71	124,94
301-4773	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	121,38	124,60
301-4774	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	120,73	123,93
301-4775	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	120,48	123,68
301-4776	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	120,26	123,45
301-4777	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	119,78	122,96
301-4778	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	119,42	122,58
301-4779	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	119,06	122,22
301-4780	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	117,78	120,90
301-4781	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	118,50	121,65
301-4782	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	141,74	145,50
301-4783	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	141,38	145,13
301-4784	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	141,04	144,78
301-4785	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	140,74	144,47
301-4786	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	140,48	144,21
301-4787	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	140,30	144,02
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	139,88	143,60
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	139,54	143,24
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	139,28	142,97
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	139,04	142,73
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	138,84	142,52
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	138,65	142,33
301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	221,84	227,73

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4932	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	232,65	238,82
301-4933	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	232,29	238,46
301-4934	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	231,96	238,11
301-4935	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	231,71	237,85
301-4936	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	231,20	237,33
301-4937	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	230,77	236,90
301-4938	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	230,45	236,56
301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	230,14	236,24
301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	229,90	236,00
301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	229,66	235,75
301-4794	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	68,68	70,50
301-4795	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	68,29	70,10
301-4796	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	70,17	72,03
301-4797	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	69,83	71,69
301-4798	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	70,82	72,70
301-4799	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	71,47	73,37
301-4800	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>	81,24	83,40
301-4801	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	92,34	94,79
301-4802	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>	92,42	94,87
301-4803	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	92,49	94,94
301-4804	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	92,66	95,12
301-4805	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	92,68	95,14
301-4806	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	91,66	94,10
301-4807	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	91,67	94,11
301-4808	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	137,36	141,00
301-4809	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	131,25	134,73
301-4810	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	124,41	127,71
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	96,87	99,44
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м <sup>2</sup>	93,61	96,09
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м <sup>2</sup>	92,17	94,62
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	90,31	92,71
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м <sup>2</sup>	93,87	96,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м <sup>2</sup>	90,44	92,84
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м <sup>2</sup>	90,01	92,40
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	91,53	93,96
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	88,86	91,22
301-8138	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	36,79	37,77
301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	39,00	40,04
301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	39,97	41,03
301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	47,47	48,73
301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	53,15	54,56
301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	59,16	60,73
301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	98,72	101,34
301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	119,18	122,34
301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	118,49	121,64
301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	154,52	158,62
301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	144,84	148,69
301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	136,67	140,29
301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	132,86	136,38
301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	128,53	131,94
301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	138,97	142,66
301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	150,94	154,95
301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	184,48	189,37
301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	192,74	197,85
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	46,80	48,04
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	52,07	53,45
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	72,83	74,77
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	97,00	99,57
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	127,07	130,44
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	48,97	50,27
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	56,10	57,59
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	76,86	78,90
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	102,90	105,63
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	136,05	139,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	104,04	106,80
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	116,44	119,53
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	159,09	163,31
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	189,60	194,63
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	104,04	106,80
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	116,44	119,53
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	159,09	163,31
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	189,60	194,63
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	83,91	86,14
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	144,98	148,83
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	233,12	239,30
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	106,49	109,31
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	198,87	204,14
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	320,75	329,26
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	6,93	7,07
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х75 мм	шт.	136,12	139,73
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х75 мм	шт.	164,20	168,56
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х75 мм	шт.	192,59	197,70
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х75 мм	шт.	224,74	230,70
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х75 мм	шт.	254,28	261,03
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х75 мм	шт.	342,89	351,98
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х75 мм	шт.	418,49	429,59
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х75 мм	шт.	553,45	568,13
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х125 мм	шт.	151,47	155,49
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х125 мм	шт.	181,01	185,81
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х125 мм	шт.	215,18	220,89
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х125 мм	шт.	250,80	257,46
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х125 мм	шт.	289,90	297,60
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х125 мм	шт.	346,37	355,56
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х125 мм	шт.	424,56	435,83
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х125 мм	шт.	565,02	580,01
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 225х225 мм	шт.	198,67	203,94
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х225 мм	шт.	243,56	250,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х225 мм	шт.	291,92	299,67
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х225 мм	шт.	345,21	354,37
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х225 мм	шт.	405,74	416,51
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х225 мм	шт.	522,74	536,61
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х225 мм	шт.	637,43	654,34
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х225 мм	шт.	706,93	725,68
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 325х325 мм	шт.	309,88	318,10
301-2531	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 425х325 мм	шт.	383,15	393,31
301-2532	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 525х325 мм	шт.	455,26	467,33
301-2533	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х325 мм	шт.	538,10	552,37
301-2534	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х325 мм	шт.	684,63	702,79
301-2535	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х325 мм	шт.	843,05	865,42
301-2536	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х325 мм	шт.	938,33	963,23
301-2537	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 625х425 мм	шт.	792,08	813,09
301-2538	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 825х425 мм	шт.	1271,37	1305,10
301-2539	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1025х425 мм	шт.	1346,67	1382,40
301-2540	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями размером 1225х425 мм	шт.	1421,10	1458,80
301-2541	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	231,97	238,12
301-2542	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	274,26	281,54
301-2543	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	321,46	329,99
301-2544	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	371,28	381,13
301-2545	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	443,39	455,15
301-2546	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	599,77	615,68
301-2547	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	710,41	729,26
301-2548	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	880,99	904,36
301-2549	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	236,32	242,59
301-2550	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	270,20	277,37
301-2551	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	317,99	326,43
301-2552	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	372,44	382,32
301-2553	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	470,61	483,09
301-2554	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	554,60	569,31
301-2555	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	663,20	680,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2556	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1153,80	1184,40
301-2557	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	306,11	314,23
301-2558	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	365,48	375,18
301-2559	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	432,67	444,15
301-2560	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	508,27	521,75
301-2561	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	646,98	664,14
301-2562	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	803,95	825,28
301-2563	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	962,66	988,20
301-2564	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	1353,62	1389,53
301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	468,29	480,72
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	569,95	585,07
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	672,75	690,60
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	854,92	877,60
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1058,23	1086,30
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1275,72	1309,56
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	1724,61	1770,36
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1195,21	1226,92
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	1863,62	1913,06
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2086,91	2142,28
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	2236,92	2296,26
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	107,10	109,95
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	127,29	130,66
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	144,96	148,81
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	161,91	166,21
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	195,45	200,63
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	111,43	114,38
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	143,16	146,96
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	163,72	168,07
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	183,90	188,78
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	223,93	229,87
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	245,21	251,72
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	266,85	273,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х200 мм	шт.	136,67	140,29
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х300 мм	шт.	162,99	167,31
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х400 мм	шт.	188,60	193,61
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х500 мм	шт.	213,84	219,51
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х600 мм	шт.	260,72	267,64
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х700 мм	шт.	287,04	294,66
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х800 мм	шт.	312,65	320,94
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200х1000 мм	шт.	371,06	380,90
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х300 мм	шт.	201,94	207,29
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х400 мм	шт.	235,11	241,34
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х500 мм	шт.	269,01	276,14
301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х600 мм	шт.	328,15	336,86
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х700 мм	шт.	362,77	372,39
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х800 мм	шт.	394,86	405,34
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300х1000 мм	шт.	471,31	483,82
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х200 мм	шт.	137,03	140,67
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х300 мм	шт.	172,72	177,31
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х400 мм	шт.	205,54	211,00
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х500 мм	шт.	239,81	246,17
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100х600 мм	шт.	280,91	288,36
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х150 мм	шт.	137,75	141,40
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х300 мм	шт.	199,41	204,70
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х400 мм	шт.	238,36	244,69
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х500 мм	шт.	279,84	287,26
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х600 мм	шт.	328,87	337,59
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х700 мм	шт.	369,98	379,80
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150х800 мм	шт.	410,01	420,88
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х200 мм	шт.	182,47	187,31
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х300 мм	шт.	230,79	236,92
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х400 мм	шт.	280,19	287,62
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х500 мм	шт.	326,71	335,38
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х600 мм	шт.	386,93	397,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х700 мм	шт.	435,61	447,17
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х800 мм	шт.	483,21	496,03
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200х1000 мм	шт.	589,95	605,60
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х300 мм	шт.	293,89	301,69
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х400 мм	шт.	355,92	365,36
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х500 мм	шт.	416,86	427,92
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х600 мм	шт.	499,08	512,32
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х700 мм	шт.	562,18	577,10
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х800 мм	шт.	624,56	641,13
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300х1000 мм	шт.	761,96	782,18
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х200 мм	шт.	208,79	214,33
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200х400 мм	шт.	296,77	304,64
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250х500 мм	шт.	420,83	431,99
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х300 мм	шт.	347,62	356,84
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х500 мм	шт.	457,61	469,75
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 300х600 мм	шт.	519,99	533,79
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 350х600 мм	шт.	633,58	650,38
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х400 мм	шт.	630,34	647,06
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 400х700 мм	шт.	864,37	887,30
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х800 мм	шт.	1290,61	1324,85
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 500х1000 мм	шт.	1512,73	1552,86
301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	392,15	402,55
301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	403,62	414,32
301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	415,40	426,42
301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	426,87	438,19
301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	138,57	142,25
301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	184,45	189,34
301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	253,89	260,62
301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	334,49	343,36
301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	518,94	532,71
301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	795,77	816,88
301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	41,70	42,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	43,75	44,91
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	50,55	51,89
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	55,98	57,47
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	61,89	63,54
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	75,94	77,96
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	84,54	86,78
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	94,97	97,49
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	105,63	108,44
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	116,05	119,13
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	126,25	129,60
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	40,12	41,19
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	44,88	46,07
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	50,32	51,65
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	58,25	59,79
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	65,06	66,79
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	72,53	74,45
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	89,30	91,67
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	99,96	102,61
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	112,20	115,18
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	125,35	128,67
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	137,81	141,46
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	150,73	154,72
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	48,51	49,80
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	49,87	51,19
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	56,44	57,94
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	66,19	67,94
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	74,35	76,33
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	82,96	85,16
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	90,21	92,61
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	115,37	118,43
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	130,11	133,56
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	145,07	148,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	шт.	160,02	164,26
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	шт.	175,44	180,09
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	шт.	53,27	54,68
301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	шт.	58,02	59,56
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	шт.	64,15	65,85
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	шт.	73,90	75,86
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	шт.	83,65	85,87
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	шт.	93,39	95,87
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	шт.	116,05	119,13
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	шт.	130,34	133,79
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	шт.	147,56	151,47
301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	шт.	164,78	169,15
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	шт.	182,24	187,08
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	шт.	199,47	204,77
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	шт.	58,02	59,56
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	шт.	63,01	64,68
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	шт.	67,54	69,33
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x300 мм	шт.	82,27	84,46
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x300 мм	шт.	92,25	94,70
301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x300 мм	шт.	104,26	107,03
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x300 мм	шт.	129,42	132,86
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x300 мм	шт.	145,74	149,60
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x300 мм	шт.	165,24	169,63
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм	шт.	184,50	189,39
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм	шт.	204,23	209,65
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x300 мм	шт.	224,17	230,11
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x400 мм	шт.	59,39	60,97
301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм	шт.	67,54	69,33
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм	шт.	80,24	82,37
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	шт.	92,02	94,46
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	шт.	99,50	102,14
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	шт.	126,03	129,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	156,86	161,02
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	176,80	181,49
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	217,60	223,37
301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	224,63	230,59
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	247,07	253,62
301-4155	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	272,68	279,92
301-4156	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	65,96	67,71
301-4157	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	77,06	79,10
301-4158	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	96,78	99,35
301-4159	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	106,53	109,35
301-4160	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	121,04	124,25
301-4161	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	145,52	149,38
301-4162	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	184,27	189,16
301-4163	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	207,17	212,67
301-4164	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	235,29	241,54
301-4165	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	264,06	271,07
301-4166	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	292,18	299,93
301-4167	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	321,41	329,94
301-4168	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	80,92	83,07
301-4169	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	101,77	104,47
301-4170	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	116,28	119,36
301-4171	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	118,77	121,92
301-4172	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	150,28	154,26
301-4173	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	179,29	184,05
301-4174	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	205,59	211,05
301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	238,91	245,25
301-4176	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	270,64	277,82
301-4177	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	303,51	311,56
301-4178	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	336,83	345,77
301-4179	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	370,15	379,97
301-4180	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	99,28	101,92
301-4181	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	128,98	132,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4182	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	149,38	153,35
301-4183	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	154,59	158,69
301-4184	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	201,28	206,62
301-4185	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	236,64	242,91
301-4186	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	274,27	281,55
301-4187	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	320,73	329,24
301-4188	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	366,29	376,00
301-4189	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	421,14	432,32
301-4190	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	468,29	480,72
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	515,67	529,35
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	108,57	111,45
301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	140,30	144,02
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	163,20	167,52
301-4195	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	168,87	173,35
301-4196	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	214,65	220,34
301-4197	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	259,76	266,65
301-4198	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	300,33	308,30
301-4199	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	351,57	360,90
301-4200	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	401,88	412,54
301-4201	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	453,34	465,36
301-4202	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	512,72	526,32
301-4203	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	564,63	579,60
301-4204	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	117,87	120,99
301-4205	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	152,33	156,37
301-4206	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	177,02	181,71
301-4207	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	183,38	188,24
301-4208	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	233,46	239,65
301-4209	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	282,43	289,92
301-4210	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	326,85	335,52
301-4211	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	382,38	392,53
301-4212	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	437,01	448,61
301-4213	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	496,39	509,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4214	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	548,99	563,55
301-4215	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	613,36	629,64
301-4216	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	126,93	130,29
301-4217	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	163,88	168,23
301-4218	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	190,85	195,91
301-4219	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	197,88	203,13
301-4220	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	252,28	258,97
301-4221	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	305,09	313,18
301-4222	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	352,92	362,28
301-4223	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	413,43	424,40
301-4224	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	472,15	484,67
301-4225	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	533,12	547,26
301-4226	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	593,41	609,15
301-4227	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	653,25	670,58
301-4228	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	48,51	49,80
301-4229	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	52,81	54,21
301-4230	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	57,57	59,10
301-4231	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	68,00	69,81
301-4232	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	71,40	73,30
301-4233	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	77,29	79,34
301-4234	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	91,57	94,00
301-4235	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	102,00	104,70
301-4236	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	115,37	118,43
301-4237	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	129,20	132,63
301-4238	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	142,35	146,13
301-4239	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	155,72	159,85
301-4240	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	50,55	51,89
301-4241	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	63,01	64,68
301-4242	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	69,37	71,21
301-4243	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	82,50	84,69
301-4244	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	86,37	88,66
301-4245	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	94,97	97,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	113,78	116,80
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	135,32	138,91
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	144,62	148,46
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	162,08	166,38
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	179,07	183,82
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	196,52	201,74
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	58,02	59,56
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	72,53	74,45
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	82,05	84,23
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	100,42	103,08
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	104,72	107,50
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	116,96	120,06
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	140,53	144,26
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	161,62	165,90
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	179,97	184,74
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	201,96	207,32
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	223,94	229,88
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	245,93	252,45
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	72,53	74,45
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	82,96	85,16
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	95,66	98,20
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	115,15	118,21
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	121,94	125,17
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	134,87	138,44
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	160,48	164,74
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	179,97	184,74
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	209,21	214,76
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	234,83	241,06
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	261,12	268,05
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	286,73	294,34
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	77,52	79,58
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	87,72	90,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	106,53	109,35
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	116,28	119,36
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	130,79	134,26
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	156,86	161,02
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	189,26	194,28
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	206,26	211,73
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	244,58	251,07
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	275,17	282,47
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	305,55	313,66
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	336,14	345,06
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	92,02	94,46
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	106,53	109,35
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	126,03	129,38
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	140,53	144,26
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	160,02	164,26
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	193,80	198,94
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	238,22	244,53
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	272,91	280,15
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	309,17	317,37
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	347,93	357,16
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	386,92	397,19
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	425,90	437,20
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	106,53	109,35
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	126,03	129,38
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	150,28	154,26
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	164,78	169,15
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	189,04	194,06
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	227,81	233,86
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	273,37	280,62
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	316,65	325,05
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	373,77	383,68
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	421,37	432,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	468,52	480,95
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	516,12	529,81
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	126,03	129,38
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	150,28	154,26
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	174,53	179,16
301-4315	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	198,11	203,37
301-4316	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	227,81	233,86
301-4317	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	273,37	280,62
301-4318	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	340,90	349,94
301-4319	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	398,71	409,29
301-4320	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	438,14	449,76
301-4321	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	494,13	507,24
301-4322	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	550,35	564,95
301-4323	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	606,33	622,41
301-4324	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	152,76	156,81
301-4325	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	184,96	189,86
301-4326	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	216,69	222,44
301-4327	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	247,97	254,55
301-4328	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	286,05	293,64
301-4329	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	357,91	367,40
301-4330	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	404,37	415,10
301-4331	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	470,33	482,81
301-4332	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	550,79	565,41
301-4333	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	631,49	648,24
301-4334	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	703,80	722,47
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	776,11	796,70
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	168,87	173,35
301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	205,36	210,80
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	240,94	247,33
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	275,40	282,70
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	318,69	327,14
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	372,87	382,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	шт.	450,84	462,80
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	шт.	564,18	579,15
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	660,28	677,80
301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	695,41	713,86
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	785,40	806,24
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	866,32	889,30
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	185,42	190,34
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	225,54	231,52
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	264,97	272,00
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	303,73	311,78
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	350,88	360,19
301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	411,17	422,08
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	514,31	527,95
301-4355	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	599,53	615,44
301-4356	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	723,51	742,70
301-4357	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	767,49	787,85
301-4358	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	855,89	878,60
301-4359	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	956,54	981,91
301-4360	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	205,59	211,05
301-4361	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	245,93	252,45
301-4362	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	289,22	296,89
301-4363	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	331,39	340,18
301-4364	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	383,52	393,69
301-4365	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	449,48	461,41
301-4366	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	575,51	590,77
301-4367	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	673,88	691,75
301-4368	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	741,89	761,57
301-4369	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	839,34	861,60
301-4370	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	936,14	960,97
301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1031,79	1059,16
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	шт.	58,02	59,56
301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	шт.	59,84	61,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х200 мм	шт.	64,15	65,85
301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х200 мм	шт.	75,48	77,48
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х200 мм	шт.	89,53	91,90
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х200 мм	шт.	113,34	116,35
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х200 мм	шт.	126,03	129,38
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм	шт.	138,50	142,18
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм	шт.	157,52	161,70
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм	шт.	173,40	178,00
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм	шт.	191,98	197,07
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм	шт.	62,56	64,22
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм	шт.	71,86	73,77
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм	шт.	77,29	79,34
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм	шт.	91,13	93,54
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм	шт.	107,89	110,75
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм	шт.	136,68	140,30
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм	шт.	151,41	155,43
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм	шт.	166,38	170,79
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм	шт.	189,49	194,51
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм	шт.	207,85	213,36
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм	шт.	230,07	236,17
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм	шт.	68,68	70,50
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм	шт.	80,24	82,37
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм	шт.	93,61	96,09
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм	шт.	106,30	109,12
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм	шт.	125,58	128,91
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм	шт.	159,12	163,34
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм	шт.	176,13	180,81
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм	шт.	194,25	199,40
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм	шт.	220,77	226,62
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм	шт.	242,31	248,74
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм	шт.	268,61	275,74
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм	шт.	74,57	76,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4406	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм	шт.	88,63	90,98
301-4407	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм	шт.	100,87	103,55
301-4408	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм	шт.	125,12	128,44
301-4409	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм	шт.	144,16	147,98
301-4410	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм	шт.	182,24	187,08
301-4411	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм	шт.	201,28	206,62
301-4412	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм	шт.	221,45	227,33
301-4413	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм	шт.	252,28	258,97
301-4414	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм	шт.	276,76	284,10
301-4415	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм	шт.	306,90	315,04
301-4416	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм	шт.	79,78	81,90
301-4417	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм	шт.	97,24	99,82
301-4418	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм	шт.	107,22	110,07
301-4419	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм	шт.	136,22	139,83
301-4420	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм	шт.	168,19	172,66
301-4421	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм	шт.	204,90	210,33
301-4422	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм	шт.	226,66	232,67
301-4423	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм	шт.	249,34	255,96
301-4424	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм	шт.	284,24	291,78
301-4425	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм	шт.	310,99	319,24
301-4426	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм	шт.	344,99	354,14
301-4427	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм	шт.	92,71	95,17
301-4428	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм	шт.	113,11	116,11
301-4429	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм	шт.	121,27	124,49
301-4430	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм	шт.	158,44	162,64
301-4431	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм	шт.	192,21	197,31
301-4432	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм	шт.	259,53	266,41
301-4433	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм	шт.	277,44	284,80
301-4434	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм	шт.	304,86	312,95
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм	шт.	347,03	356,24
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм	шт.	380,57	390,67
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм	шт.	421,37	432,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм	шт.	104,49	107,26
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм	шт.	131,01	134,49
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм	шт.	137,81	141,46
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм	шт.	168,19	172,66
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм	шт.	213,30	218,96
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм	шт.	289,68	297,36
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм	шт.	337,95	346,91
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм	шт.	360,63	370,20
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм	шт.	409,13	419,99
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм	шт.	449,48	461,41
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм	шт.	498,44	511,66
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм	шт.	128,52	131,93
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм	шт.	164,78	169,15
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм	шт.	174,75	179,39
301-4452	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х800 мм	шт.	225,31	231,29
301-4453	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х800 мм	шт.	284,02	291,56
301-4454	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х800 мм	шт.	344,31	353,44
301-4455	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х800 мм	шт.	423,18	434,41
301-4456	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х800 мм	шт.	477,35	490,02
301-4457	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х800 мм	шт.	551,02	565,64
301-4458	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х800 мм	шт.	587,75	603,34
301-4459	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х800 мм	шт.	650,76	668,02
301-4460	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х900 мм	шт.	147,11	151,01
301-4461	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х900 мм	шт.	181,33	186,14
301-4462	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х900 мм	шт.	191,98	197,07
301-4463	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х900 мм	шт.	247,74	254,32
301-4464	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х900 мм	шт.	312,35	320,64
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	шт.	378,99	389,05
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	шт.	465,12	477,46
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	шт.	532,89	547,03
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	шт.	605,65	621,72
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	шт.	675,70	693,62



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	шт.	727,84	747,15
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	шт.	160,02	164,26
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	шт.	197,66	202,91
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	шт.	209,44	215,00
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	шт.	270,41	277,58
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	шт.	340,90	349,94
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	шт.	413,43	424,40
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	шт.	507,05	520,51
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	шт.	589,10	604,73
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	шт.	660,28	677,80
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	шт.	736,90	756,45
301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм	шт.	846,38	868,84
301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм	шт.	15,19	15,60
301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	15,87	16,29
301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,34	6,51
301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,01	12,33
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	шт.	14,74	15,13
301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм	шт.	15,87	16,29
301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм	шт.	7,25	7,45
301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм	шт.	13,59	13,95
301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм	шт.	8,39	8,61
301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм	шт.	17,46	17,92
301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм	шт.	194,25	199,40
301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм	шт.	217,37	223,14
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм	шт.	240,27	246,65
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм	шт.	201,50	206,85
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм	шт.	267,92	275,02
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм	шт.	294,44	302,25
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм	шт.	321,87	330,41
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм	шт.	280,84	288,29
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм	шт.	328,21	336,92
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм	шт.	374,91	384,86
301-1381	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	96,60	99,16
301-1382	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	105,83	108,64
301-1383	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	110,23	113,16
301-1384	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	114,91	117,96
301-1385	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	119,05	122,21
301-1386	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	128,27	131,67
301-1387	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	136,96	140,60
301-1388	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	145,65	149,51
301-1389	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	163,68	168,02
301-1390	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	176,38	181,06
301-1391	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	191,73	196,82

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1456	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.	269,24	276,38
301-1457	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.	287,28	294,90
301-1458	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	150,32	154,31
301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	163,68	168,02
301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	172,37	176,94
301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	189,73	194,76
301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.	203,10	208,49
301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.	220,46	226,31
301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х400 мм	шт.	238,51	244,84
301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х450 мм	шт.	251,88	258,56
301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.	269,24	276,38
301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.	286,60	294,20
301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.	304,65	312,73
301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	172,37	176,94
301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.	185,73	190,66
301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.	194,41	199,56
301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.	211,79	217,41
301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.	229,82	235,92
301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.	247,19	253,75
301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.	260,55	267,46
301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.	277,93	285,30
301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.	286,60	294,20
301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х550 мм	шт.	304,65	312,73
301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.	314,00	322,33
301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.	185,73	190,66
301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.	198,42	203,68
301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.	216,46	222,21
301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х250 мм	шт.	229,82	235,92
301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х300 мм	шт.	247,19	253,75
301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х350 мм	шт.	260,55	267,46
301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х400 мм	шт.	269,24	276,38
301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х450 мм	шт.	286,60	294,20
301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х500 мм	шт.	304,65	312,73
301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х550 мм	шт.	318,01	326,45
301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550х600 мм	шт.	339,52	348,52
301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х100 мм	шт.	203,10	208,49
301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х150 мм	шт.	220,46	226,31
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х200 мм	шт.	229,82	235,92
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х250 мм	шт.	247,19	253,75
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х300 мм	шт.	260,55	267,46
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х350 мм	шт.	277,93	285,30
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х400 мм	шт.	286,60	294,20
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х450 мм	шт.	313,33	321,65
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х500 мм	шт.	339,52	348,52
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х550 мм	шт.	366,11	375,82
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х600 мм	шт.	418,88	429,99
301-2162	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х100 мм	шт.	83,77	85,47
301-2163	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х150 мм	шт.	92,86	94,74
301-2164	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х200 мм	шт.	101,55	103,60
301-2165	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х250 мм	шт.	106,23	108,38
301-2166	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х300 мм	шт.	110,90	113,14
301-2167	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х350 мм	шт.	114,91	117,23
301-2168	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х400 мм	шт.	119,59	122,00
301-2169	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х450 мм	шт.	132,28	134,96
301-2170	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х500 мм	шт.	141,63	144,49
301-2171	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х550 мм	шт.	159,00	162,21
301-2172	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100х600 мм	шт.	168,86	172,27
301-2173	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х100 мм	шт.	92,86	94,74
301-2174	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х150 мм	шт.	97,54	99,51
301-2175	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х200 мм	шт.	106,23	108,38
301-2176	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х250 мм	шт.	114,91	117,23
301-2177	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х300 мм	шт.	114,91	117,23
301-2178	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х350 мм	шт.	119,59	122,00
301-2179	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150х400 мм	шт.	128,27	130,87

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2244	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x350 мм	шт.	203,10	207,20
301-2245	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x400 мм	шт.	216,46	220,83
301-2246	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x450 мм	шт.	225,14	229,69
301-2247	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x500 мм	шт.	238,51	243,33
301-2248	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x550 мм	шт.	251,88	256,97
301-2249	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450x600 мм	шт.	264,56	269,90
301-2250	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x100 мм	шт.	154,32	157,44
301-2251	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x150 мм	шт.	163,15	166,44
301-2252	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x200 мм	шт.	176,38	179,95
301-2253	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x250 мм	шт.	185,73	189,49
301-2254	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x300 мм	шт.	211,79	216,07
301-2255	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x350 мм	шт.	225,14	229,69
301-2256	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x400 мм	шт.	233,83	238,56
301-2257	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x450 мм	шт.	247,19	252,18
301-2258	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x500 мм	шт.	261,89	267,18
301-2259	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x550 мм	шт.	277,93	283,55
301-2260	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500x600 мм	шт.	287,28	293,09
301-2261	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x100 мм	шт.	175,04	178,58
301-2262	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x150 мм	шт.	181,05	184,71
301-2263	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x200 мм	шт.	194,41	198,34
301-2264	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x250 мм	шт.	211,79	216,07
301-2265	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x300 мм	шт.	225,14	229,69
301-2266	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x350 мм	шт.	233,83	238,56
301-2267	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x400 мм	шт.	247,19	252,18
301-2268	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x450 мм	шт.	260,55	265,81
301-2269	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x500 мм	шт.	277,93	283,55
301-2270	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x550 мм	шт.	287,28	293,09
301-2271	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550x600 мм	шт.	313,33	319,66
301-2272	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x100 мм	шт.	185,73	189,49
301-2273	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x150 мм	шт.	194,41	198,34
301-2274	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x200 мм	шт.	211,79	216,07
301-2275	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x250 мм	шт.	220,46	224,91
301-2276	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x300 мм	шт.	231,15	235,82
301-2277	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x350 мм	шт.	247,19	252,18
301-2278	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x400 мм	шт.	260,55	265,81
301-2279	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x450 мм	шт.	277,93	283,55
301-2280	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x500 мм	шт.	283,12	288,84
301-2281	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x550 мм	шт.	313,33	319,66
301-2282	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600x600 мм	шт.	366,11	373,50
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	240,24	246,62
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	523,83	537,72
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	832,20	854,28
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	276,10	283,43
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	523,83	537,72
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	832,20	854,28
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	276,10	283,43
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	523,83	537,72
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	832,20	854,28
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	240,24	246,62
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	455,38	467,46
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	723,00	742,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	367,69	377,44
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	725,93	745,19
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1179,36	1210,65
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм	шт.	367,69	377,44
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм	шт.	725,93	745,19
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм	шт.	1179,36	1210,65
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	367,69	377,44
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	725,93	745,19
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	1179,36	1210,65
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	309,35	317,56
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	610,54	626,74
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	991,93	1018,25
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	138,57	142,25
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	196,23	201,44
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	426,87	438,19
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	514,63	528,28
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	553,22	567,90
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	576,60	591,90
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	611,31	627,52
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	715,17	734,15
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	899,62	923,49
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	957,28	982,68
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	385,92	396,16
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	412,05	422,98
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	452,25	464,24
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	570,84	585,98
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	588,93	604,55
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	745,71	765,49
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	812,04	833,58
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	894,45	918,17
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	944,70	969,77
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1135,65	1165,78
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	1359,46	1395,52
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	718,31	737,37
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	730,30	749,67
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	933,65	958,42
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1095,89	1124,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1369,00	1405,32
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1440,09	1478,30
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1585,95	1628,02
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1802,00	1849,80
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1700,23	1745,33
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2010,58	2063,92
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2444,10	2508,93
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	732,48	751,91
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	772,02	792,50
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	977,62	1003,56
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1125,56	1155,42
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1412,98	1450,46
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1478,99	1518,23
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1616,47	1659,36
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1857,44	1906,72
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2012,61	2066,00
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2098,88	2154,56
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2670,75	2741,60
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	798,46	819,64
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	812,88	834,44
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1029,50	1056,81
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1124,48	1154,31
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1383,78	1420,49
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1387,57	1424,38
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1612,11	1654,88
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1815,74	1863,91
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1818,90	1867,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1796,71	1844,37
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2520,43	2587,29
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	842,64	864,99
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	857,52	880,27
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1086,33	1115,15
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1187,10	1218,59
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1469,79	1508,78
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1474,85	1513,98
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1643,72	1687,32
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1920,09	1971,03
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1923,88	1974,91
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1899,84	1950,24
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2637,66	2707,63
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	897,04	920,84
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	911,93	936,13
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1155,46	1186,11
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1262,35	1295,84
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1533,03	1573,70
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1538,10	1578,90
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1717,84	1763,41
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1940,96	1992,45
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1944,75	1996,34
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1920,09	1971,03
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2637,66	2707,63
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	947,73	972,88
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	966,34	991,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1223,43	1255,89
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1336,98	1372,45
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1588,06	1630,18
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1593,12	1635,39
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1753,81	1800,33
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2066,18	2120,99
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2069,97	2124,88
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2044,09	2098,31
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2798,50	2872,74
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	802,18	823,46
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	817,52	839,21
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1035,35	1062,82
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1130,81	1160,81
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1399,60	1436,73
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1404,02	1441,27
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1749,45	1795,86
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1836,61	1885,33
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1851,91	1901,04
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2226,87	2271,87
301-2391	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2679,22	2733,36
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.	630,87	647,61
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.	727,93	747,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	999,53	1026,05
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.	1028,36	1055,64
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.	1348,65	1384,43
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.	1375,40	1411,88
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.	1781,06	1828,31
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.	1831,20	1879,78
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.	1890,06	1940,20
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.	2273,74	2334,06
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.	2735,90	2808,48
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.	1268,76	1302,42
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.	1706,94	1752,22
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.	1998,13	2051,14
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.	2623,13	2692,72
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.	1306,64	1341,30
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.	1780,01	1827,23
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.	1952,12	2003,90
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.	2108,14	2164,06
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.	3241,07	3327,05
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.	2783,90	2857,75
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.	3645,65	3742,36
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.	487,14	496,98
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.	551,60	562,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	555,44	566,66
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.	882,03	899,85
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.	914,87	933,35
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.	992,98	1013,04
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.	1226,62	1251,41
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.	1288,43	1314,46
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.	1336,12	1363,12
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.	1635,39	1668,43
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.	2067,91	2109,69
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.	1056,48	1077,82
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.	1163,35	1186,85
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.	1221,10	1245,77
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.	1703,21	1737,62
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.	1752,81	1788,22
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.	1794,27	1830,52
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.	2428,29	2477,36
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.	2533,73	2584,92
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.	2731,42	2786,61
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.	3344,60	3412,18
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.	3960,66	4040,68
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.	1105,36	1127,69
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.	1217,26	1241,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1281,73	1307,63
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.	1777,73	1813,65
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.	1830,93	1867,93
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.	1876,46	1914,38
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.	2525,59	2576,62
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.	2645,16	2698,60
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.	2835,66	2892,95
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.	3498,68	3569,37
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.	4131,03	4214,50
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.	1245,29	1270,45
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.	1427,65	1456,50
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.	1548,42	1579,70
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.	2010,64	2051,26
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.	2124,95	2167,88
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.	2631,73	2684,91
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.	2723,98	2779,01
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.	2903,70	2962,37
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.	3512,82	3583,79
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.	4076,64	4159,01
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.	1303,29	1329,62
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.	1490,19	1520,30
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.	1535,72	1566,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1969,43	2009,22
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.	2122,79	2165,67
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.	2212,40	2257,10
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.	2697,64	2752,14
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.	2821,75	2878,76
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.	3008,90	3069,69
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.	3628,07	3701,38
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.	4203,64	4288,57
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	129,65	135,00
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	24,92	25,95
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	25,02	26,05
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	25,02	26,05
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	216,08	224,98
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	216,08	224,98
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	126,83	132,06
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	126,83	132,06
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	45,43	47,30
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	170,45	177,48
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	113,56	118,24
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	221,30	230,42
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	92,70	96,52
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	27,94	29,09
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	23,06	24,01
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	50,85	52,95
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	122,89	127,96
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	483,51	503,44
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	24,92	25,95
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	130,00	135,35
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	18,13	18,88
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	108,79	113,27
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	22,16	23,07
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	44,32	46,14
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	25,53	26,58
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	67,30	70,07
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	109,80	114,32
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	241,76	251,73
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	109,80	114,32
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	241,76	251,73
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	179,30	186,69
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	179,30	186,69
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	40,25	41,91
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	154,81	161,19
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	48,24	50,22
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	114,21	118,92
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	60,30	62,78
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	199,45	207,67
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	523,81	545,40
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	172,25	179,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	531,87	553,79
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	114,83	119,56
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	354,58	369,20
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	60,44	62,93
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	181,32	188,79
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	32,23	33,56
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	64,47	67,13
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	20,14	20,97
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	48,35	50,35
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	51,37	53,49
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	110,81	115,37
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	56,41	58,73
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	114,83	119,56
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	240,75	250,68
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	402,93	419,54
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	34,50	35,92
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	31,26	32,55
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	161,70	168,36
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	140,14	145,91
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	7,55	7,86
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	6,47	6,73
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	148,78	154,91
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	131,52	136,95
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	161,70	168,36
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	142,29	148,16
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	38,81	40,41
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	34,50	35,92
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	71,15	74,08
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	62,53	65,11
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	213,45	222,25
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	187,58	195,31
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	49,59	51,63
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	45,27	47,13
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	49,59	51,63
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	45,27	47,13
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	150,92	157,14
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	127,20	132,45
301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	269,31	281,20
301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	336,24	351,09
301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	шт.	336,24	351,09
301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	529,08	552,45
301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	528,97	552,34
301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	528,97	552,34
301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	643,62	672,05
301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	948,97	990,89
301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1585,87	1655,93
301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1788,27	1867,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2090,80	2183,16
301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2912,04	3040,68
301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3668,54	3830,59
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	524,05	547,20
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	667,33	696,81
301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1183,26	1235,53
301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1490,06	1555,88
301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	1877,46	1960,40
301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2387,94	2493,42
301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2916,02	3044,83
301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	352,04	367,59
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	38,88	40,60
301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	741,03	773,76
301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1470,99	1535,97
301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2661,96	2779,55
301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5431,29	5671,21
301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	15604,84	16294,16
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	656,64	685,64
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	760,69	794,29
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	813,92	849,87
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	835,45	872,36
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	992,73	1036,59
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1005,05	1049,45
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1210,12	1263,58
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	1649,36	1722,22
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	549,60	573,88
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	549,60	573,88
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	626,61	654,29
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	753,41	786,70
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	815,24	851,25
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	932,03	973,20
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1009,89	1054,50
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1158,74	1209,92
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1195,38	1248,18
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	1314,46	1372,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1330,49	1389,26
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1435,83	1499,26
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	1534,31	1602,08
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	1733,53	1810,10
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х250 мм, АЗД 190.000	шт.	490,98	512,67
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	508,84	531,32
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	528,99	552,36
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	549,37	573,64
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	573,42	598,75
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	651,96	680,76
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	737,61	770,19
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	998,21	1042,31
301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	шт.	289,35	302,13
301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	шт.	353,65	369,27
301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	шт.	385,80	402,84
301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	шт.	456,53	476,70
301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	шт.	488,68	510,27
301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	шт.	520,83	543,83
301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	шт.	630,14	657,97
301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	шт.	765,17	798,97
301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	шт.	906,63	946,68
301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	шт.	977,36	1020,53
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х250 мм	шт.	1921,46	2006,34
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х400 мм	шт.	1948,37	2034,44
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х400 мм	шт.	1954,35	2040,68
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х500 мм	шт.	1966,91	2053,80
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х600 мм	шт.	1981,87	2069,42
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500х500 мм	шт.	1999,21	2087,52
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	2017,75	2106,88
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	2210,31	2307,94
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	2783,22	2906,16
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,00	59,52
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,00	64,74
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,00	69,96
301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,00	160,80
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	шт.	1169,82	1221,49
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	шт.	1339,61	1398,79
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	шт.	1725,30	1801,51
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	шт.	1932,53	2017,90
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	шт.	2155,49	2250,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	шт.	2481,33	2590,94
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	шт.	2834,91	2960,14
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	шт.	1061,98	1108,89
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	шт.	1298,54	1355,91
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	шт.	1709,39	1784,90
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	шт.	1894,89	1978,60
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	шт.	2138,61	2233,09
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	шт.	2464,61	2573,48
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	шт.	2817,35	2941,80
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	230,75	240,94
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	313,18	327,01
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	317,25	331,27
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	357,27	373,05
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	474,92	495,90
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	559,03	583,73
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	708,32	739,61
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	800,81	836,19
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	893,06	932,51
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	985,55	1029,09
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	1078,29	1125,93
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	222,13	231,94
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	231,95	242,20
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	321,10	335,28
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	334,02	348,78
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	375,25	391,82
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	497,44	519,41
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	583,71	609,49
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	738,99	771,63
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	834,59	871,46
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	929,72	970,79
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	1025,33	1070,62
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	1120,45	1169,94
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	235,54	245,94
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	245,13	255,96
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	328,28	342,78
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	351,04	366,55
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	393,22	410,59
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	519,25	542,19
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	608,87	635,77
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	769,65	803,65
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	867,66	905,98
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	966,38	1009,07
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	1064,39	1111,41
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	1163,11	1214,49
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	248,25	259,21
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	258,55	269,97
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	334,02	348,78
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	368,05	384,31
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	410,71	428,85
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	541,55	565,47
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	648,17	676,80
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	799,60	834,92
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	901,45	941,27
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	1002,57	1046,86
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	1104,17	1152,95
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	1206,00	1259,27
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	261,42	272,97
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	271,73	283,73
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	349,84	365,29
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	384,82	401,82
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	428,68	447,62
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	564,07	588,99
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	691,31	721,84
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	830,52	867,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	934,51	975,79
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1039,23	1085,14
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1143,94	1194,47
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1247,94	1303,07
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	287,55	300,25
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	298,33	311,51
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	381,95	398,82
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	419,33	437,86
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	464,14	484,64
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	608,16	635,02
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	750,01	783,15
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	891,14	930,51
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1001,85	1046,10
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1112,08	1161,21
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1222,77	1276,79
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1333,48	1392,38
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	313,67	327,52
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	324,92	339,27
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	440,66	460,12
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	453,60	473,64
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	497,93	519,92
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	652,48	681,30
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	803,20	838,68
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	952,01	994,06
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1068,70	1115,91
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1185,39	1237,75
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1302,10	1359,62
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1418,30	1480,95
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	339,54	354,54
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	351,28	366,80
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	473,97	494,90
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	486,66	508,15
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	589,46	615,50
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	696,57	727,34
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	855,92	893,73
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1013,35	1058,12
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1135,56	1185,72
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1258,24	1313,82
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1380,92	1441,92
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1503,85	1570,28
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	365,66	381,82
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	377,88	394,58
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	507,27	529,68
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	524,05	547,20
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	623,97	651,54
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	740,91	773,64
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	908,40	948,53
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1074,21	1121,66
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1202,89	1256,03
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1331,09	1389,89
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1459,76	1524,25
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1588,68	1658,86
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	391,77	409,07
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	404,48	422,35
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	540,58	564,46
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	554,95	579,46
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	662,78	692,06
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	784,99	819,66
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	958,96	1001,32
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1134,83	1184,96
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	1269,74	1325,83
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	1404,41	1466,44
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	1538,59	1606,55
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	1673,98	1747,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	417,90	436,36
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	431,56	450,63
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	573,89	599,24
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	537,94	561,70
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	701,61	732,60
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	829,31	865,94
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	1054,80	1101,40
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	1195,70	1248,52
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	1336,35	1395,38
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	1477,26	1542,52
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	1618,15	1689,63
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	1758,80	1836,49
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	443,78	463,39
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	458,15	478,39
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	607,67	634,51
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	641,22	669,55
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	740,91	773,64
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	874,13	912,75
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	1109,67	1158,69
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1256,32	1311,81
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1403,21	1465,20
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1550,57	1619,07
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	1697,45	1772,43
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	1843,62	1925,06
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2016,78	2105,87
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2197,79	2294,88
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3407,14	3557,65
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4157,78	4341,45
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	949,44	991,38
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	949,44	991,38
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	949,44	991,38
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	884,20	923,26
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	890,67	930,02
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	949,44	991,38
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	949,44	991,38
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1010,47	1055,11
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1010,47	1055,11
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1069,25	1116,48
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1130,27	1180,20
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1306,60	1364,32
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1485,19	1550,80
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1812,97	1893,06
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1012,73	1057,46
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1012,73	1057,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1012,73	1057,46
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	897,44	937,08
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	953,96	996,10
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1012,73	1057,46
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1012,73	1057,46
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1073,76	1121,19
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1073,76	1121,19
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1191,31	1243,93
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1252,34	1307,66
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1428,68	1491,79
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1607,26	1678,26
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	1935,04	2020,52
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1003,69	1048,03
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1035,33	1081,07
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1069,25	1116,48
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1100,90	1149,53
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1168,71	1220,34
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1232,00	1286,42
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1363,11	1423,33
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1559,78	1628,69
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1749,67	1826,96
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2143,01	2237,68
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2660,68	2778,21
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3440,57	3592,55
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1080,54	1128,27
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1114,45	1163,68
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1146,10	1196,73
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1175,49	1227,42
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1243,31	1298,24
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1342,77	1402,08
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1476,14	1541,34
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	1668,29	1741,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	1898,87	1982,75
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2294,47	2395,83
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2816,66	2941,08
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	3662,10	3823,87
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	908,75	948,90
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	935,87	977,21
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	967,52	1010,26
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	996,91	1040,95
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1055,68	1102,31
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1114,45	1163,68
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1232,00	1286,42
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1410,59	1472,90
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1582,40	1652,30
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	1939,55	2025,23
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2407,49	2513,84
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3112,79	3250,29
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1134,80	1184,92
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1168,71	1220,34
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1198,09	1251,01
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1232,00	1286,42
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1297,56	1354,88
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1428,68	1491,79
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1559,78	1628,69
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1749,67	1826,96
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2011,90	2100,77
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2396,20	2502,05
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	2922,90	3052,01
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	3827,12	3996,18
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1283,99	1340,71
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1283,99	1340,71
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1283,99	1340,71
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1164,19	1215,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1222,97	1276,99
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1283,99	1340,71
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1283,99	1340,71
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1406,06	1468,17
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1469,36	1534,26
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1652,47	1725,46
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1833,31	1914,30
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2170,14	2266,00
301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1227,48	1281,70
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1286,25	1343,06
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1347,29	1406,80
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1410,59	1472,90
301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1410,59	1472,90
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1528,14	1595,65
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1591,43	1661,73
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1774,54	1852,93
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1955,39	2041,76
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2292,21	2393,47
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1331,47	1390,29
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1363,11	1423,33
301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1394,77	1456,39
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1428,68	1491,79
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1496,49	1562,60
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1559,78	1628,69
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1686,38	1760,88
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1880,78	1963,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2077,45	2169,22
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2464,01	2572,86
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2981,67	3113,39
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3761,57	3927,73
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1410,59	1472,90
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1442,23	1505,94
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1476,14	1541,34
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1510,05	1576,76
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1575,60	1645,20
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1668,29	1741,99
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1799,41	1878,90
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1998,33	2086,60
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2228,91	2327,37
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2619,99	2735,72
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3142,18	3280,98
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	3994,41	4170,86
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1204,88	1258,11
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1232,00	1286,42
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1263,65	1319,47
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1293,04	1350,16
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1354,07	1413,88
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1410,59	1472,90
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1525,87	1593,27
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1699,94	1775,03
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1878,53	1961,51
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2228,91	2327,37
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2696,84	2815,98
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3404,40	3554,78
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1462,58	1527,18
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1496,49	1562,60
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1525,87	1593,27
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1559,78	1628,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1625,34	1697,14
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1749,67	1826,96
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1880,78	1963,86
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2077,45	2169,22
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2332,90	2435,95
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2723,98	2844,31
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3241,64	3384,84
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4154,90	4338,44
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2258,30	2358,06
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2258,30	2358,06
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2258,30	2358,06
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2138,49	2232,95
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2197,26	2294,33
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2258,30	2358,06
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2258,30	2358,06
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2314,81	2417,06
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2314,81	2417,06
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2373,58	2478,43
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2434,62	2542,17
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2610,95	2726,29
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3087,93	3224,33
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3413,44	3564,23
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2321,59	2424,14
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2321,59	2424,14
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2321,59	2424,14
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2201,78	2299,04
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2260,56	2360,42
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2321,59	2424,14
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2321,59	2424,14
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2378,11	2483,16
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2378,11	2483,16
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2495,66	2605,91



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2556,69	2669,63
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2733,01	2853,74
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3209,99	3351,79
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3535,51	3691,69
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2314,81	2417,06
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2346,46	2450,11
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2378,11	2483,16
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2409,75	2516,20
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2470,79	2579,94
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2534,09	2646,03
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2658,42	2775,85
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2841,52	2967,04
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3212,25	3354,15
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3580,72	3738,89
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4075,79	4255,84
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4817,25	5030,05
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2450,45	2558,70
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2482,09	2591,74
301-5514	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2511,48	2622,42
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2545,39	2657,83
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2610,95	2726,29
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	2705,90	2825,43
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2834,74	2959,96
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3020,10	3153,51
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3438,31	3590,20
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	3818,08	3986,74
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4326,71	4517,84
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5154,07	5381,74
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2179,18	2275,45
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2210,82	2308,48
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2237,95	2336,81
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2269,59	2369,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2326,11	2428,86
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2384,89	2490,24
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2504,70	2615,34
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2674,24	2792,37
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3026,89	3160,60
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3372,75	3521,73
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3838,43	4007,99
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4536,94	4737,36
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2568,00	2681,44
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2601,90	2716,84
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2633,54	2749,87
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2667,46	2785,29
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	2735,27	2856,10
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	2837,00	2962,32
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2970,37	3101,59
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3164,78	3304,59
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	3605,59	3764,86
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4003,45	4180,30
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	4536,94	4737,36
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5405,00	5643,76
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	655,56	684,52
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	655,56	684,52
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	655,56	684,52
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	655,56	684,52
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	655,56	684,52
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	696,93	727,72
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	706,87	738,09
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	795,03	830,15
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	934,74	976,03
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	934,74	976,03
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1293,95	1351,11
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1358,82	1418,84
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1727,29	1803,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1727,29	1803,59
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2049,43	2139,96
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2328,82	2431,69
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	2839,94	2965,40
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	595,66	621,98
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	724,96	756,98
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	724,96	756,98
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 250x300 мм	шт.	724,96	756,98
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	986,28	1029,84
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1162,60	1213,95
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1350,91	1410,59
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1540,12	1608,15
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1722,55	1798,64
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2167,97	2263,74
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2357,98	2462,14
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3031,80	3165,72
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3555,80	3712,87
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4301,62	4491,64
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	4641,46	4846,49
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5342,07	5578,05
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1664,90	1738,45
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1772,88	1851,20
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1902,63	1986,67
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	1997,21	2085,43
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2065,85	2157,11
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2223,21	2321,42
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	2753,06	2874,68
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3211,78	3353,66
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	1874,16	1956,95
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	1980,47	2067,96
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2120,26	2213,92
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2217,36	2315,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2302,73	2404,45
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2507,81	2618,60
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3056,09	3191,09
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3544,07	3700,62
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1879,26	1917,61
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2048,72	2090,53
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2374,35	2422,81
301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2509,22	2560,42
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2623,68	2677,22
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3231,47	3297,42
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4067,27	4150,28
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	4962,54	5063,82
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1480,75	1546,16
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1537,67	1605,59
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1642,30	1714,84
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1690,01	1764,66
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1756,13	1833,71
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1803,84	1883,52
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1936,11	2021,64
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2164,62	2260,24
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1670,74	1744,55
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1784,60	1863,44
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1841,51	1922,85
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1898,44	1982,30
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	1974,61	2061,84
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2049,94	2140,49
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2221,54	2319,67
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2467,64	2576,64
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4837,23	5050,91
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4922,79	5140,25
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	5011,81	5233,20
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5234,54	5465,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	5937,93	6200,23
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	6313,21	6592,09
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	8058,47	8414,45
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	9852,19	10287,40
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	7906,85	8256,12
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	7995,56	8348,75
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8081,44	8438,43
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	8170,46	8531,38
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	8348,20	8716,97
301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	9095,95	9497,75
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	9712,83	10141,88
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	11206,44	11701,47
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	13036,00	13611,85
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	3513,18	3668,37
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	3602,20	3761,32
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	3688,08	3851,00
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	3777,11	3943,96
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	3954,84	4129,54
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4350,89	4543,09
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	4703,53	4911,30
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	6064,07	6331,95
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	8824,47	9214,28
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2268,71	2368,93
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3432,02	3583,63
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	4061,17	4240,57
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	3781,20	3948,23
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	4410,35	4605,18
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	8147,50	8507,41
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	8776,65	9164,35
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	4748,20	4957,94
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	7140,86	7456,30
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	7770,02	8113,25
301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	499,22	521,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	583,71	609,49
301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	783,40	818,01
301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	959,77	1002,17
301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	1345,21	1404,63
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	334,89	349,69
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	366,99	383,20
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	492,77	514,54
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	569,12	594,26
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	784,33	818,98
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	988,50	1032,17
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1264,23	1320,07
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	1693,20	1768,00
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	19,02	19,86
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	24,63	25,13
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	37,62	39,28
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	315,87	329,83
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	112,88	117,87
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	184,36	192,50
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	190,01	198,40
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	397,32	414,87
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	613,58	640,68
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	640,51	668,80
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	164,64	171,91
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	204,49	213,53
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	298,08	311,24
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	433,25	452,39
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	748,66	781,73
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	843,20	880,44
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1237,37	1292,03
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2491,86	2601,94
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	846,75	884,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1274,72	1331,03
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2440,67	2548,48
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3549,15	3705,93
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	516,88	539,71
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 80 мм	шт.	250,31	261,36
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч56р диаметром 125 мм	шт.	520,30	543,28
301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3339,00	3486,49
301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3603,91	3763,11
301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6098,91	6368,32
301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9025,15	9423,83
301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	9262,06	9671,20
301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3261,07	3405,13
301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3777,68	3944,55
301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4302,58	4492,64
301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7202,51	7520,67
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	8968,27	9364,44
301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9106,09	9508,34
301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	7967,41	8319,36
301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	19309,96	20162,96
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3100,50	3237,46
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3364,52	3513,15
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	5837,53	6095,40
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	8760,26	9147,24
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	13912,85	14527,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	2871,68	2998,53
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3364,52	3513,15
301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3865,28	4036,03
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6817,06	7118,19
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9343,74	9756,49
301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	6761,80	7060,49
301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	7790,61	8134,76
301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	18711,42	19537,98
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	80,00	83,54
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	87,23	91,09
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	128,09	133,75
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	130,92	136,70
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	шт.	129,53	135,25
301-5574	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1395,66	1457,31
301-5575	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1448,58	1512,57
301-5576	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1588,44	1658,61
301-5577	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч	шт.	1919,41	2004,20
301-5578	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч	шт.	2146,99	2241,83
301-5579	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч	шт.	6532,90	6821,48
301-5580	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч	шт.	7277,88	7599,38
301-5581	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8184,84	8546,40
301-5582	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9171,18	9576,31
301-5583	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10955,74	11439,70
301-5584	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	12336,24	12881,18
301-5585	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	20560,69	21468,94
301-5586	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	23857,45	24911,33
301-5587	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч	шт.	27241,58	28444,95
301-5588	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч	шт.	30938,25	32304,92
301-5589	Регулирующий клапан трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч	шт.	31464,08	32853,98
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.	11692,10	12208,58
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.	11921,90	12448,54
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.	13151,71	13732,68
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.	14381,51	15016,80
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.	15611,31	16300,93
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.	16841,11	17585,04



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	18070,92	18869,18
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.	19299,82	20152,37
301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	5854,02	6112,62
301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	7583,82	7918,83
301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	9961,69	10401,74
301-6820	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	10733,46	11207,60
301-6821	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	12931,03	13502,25
301-6822	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	13900,08	14514,10
301-6823	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	14485,21	15125,08
301-6825	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	18470,21	19286,11
301-6827	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	22062,27	23036,85
301-6829	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	26092,46	27245,07
301-6831	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	34094,16	35600,23
301-6833	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	38567,17	40270,83
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	60530,09	63203,94
301-6837	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	67944,42	70945,79
301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	202,50	211,45
301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	202,50	211,45
301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	248,40	259,38
301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	256,52	267,85
301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	297,24	310,37
301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	342,90	358,05
301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	389,43	406,63
301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	393,34	410,71
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	413,10	431,35
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	449,91	469,78
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	559,69	584,41
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	713,77	745,30
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	722,14	754,04
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	598,95	625,41
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	755,11	788,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	772,85	806,99
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	1516,36	1583,35
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	1836,23	1917,35
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2079,63	2171,50
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	2916,44	3045,27
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	3105,56	3242,74
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	3348,38	3496,29
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	3024,22	3157,81
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	3510,50	3665,57
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	3919,85	4093,01
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	5280,66	5513,93
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	5265,08	5497,66
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	6001,22	6266,32
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	305,10	318,58
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	305,10	318,58
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	328,09	342,59
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	421,20	439,80
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	502,32	524,50
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	540,22	564,08
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	621,67	649,13
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	639,69	667,95
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	729,57	761,80
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	804,40	839,93
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	979,53	1022,79
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1269,47	1325,55
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1402,44	1464,39
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1026,24	1071,57
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1319,93	1378,23
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	1512,46	1579,28
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	3118,31	3256,05
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	3553,86	3710,85
301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	4033,55	4211,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	5049,17	5272,22
301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	6756,51	7054,97
301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7022,61	7332,83
301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	6929,22	7235,31
301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	7542,65	7875,84
301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	7722,05	8063,16
301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	8913,54	9307,29
301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	8913,54	9307,29
301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	10263,70	10717,09
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	442,27	462,89
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	384,26	402,18
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	459,52	480,94
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	399,00	417,60
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	476,29	498,49
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	367,76	384,91
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	442,27	462,89
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	384,26	402,18
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	459,52	480,94
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	399,00	417,60
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	476,29	498,49
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	418,09	437,58
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	495,90	519,02
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	442,30	462,92
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	514,07	538,04
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	458,35	479,72
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	535,24	560,19
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	474,29	496,40
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	564,48	590,79
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	493,94	516,97
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	582,41	609,56
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	512,27	536,15
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	599,63	627,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	526,98	551,54
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	613,92	642,54
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	548,13	573,69
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	631,96	661,42
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	574,44	601,22
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	661,82	692,67
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	590,51	618,04
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	679,92	711,62
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	610,99	639,48
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	700,83	733,50
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	625,75	654,92
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	719,97	753,54
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	358,42	375,13
301-8192	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	372,40	389,76
301-8193	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	382,13	399,94
301-8194	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	402,18	420,93
301-8195	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	425,50	445,34
301-8196	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	450,67	471,68
301-8197	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	471,08	493,05
301-8198	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	486,08	508,75
301-8199	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	501,95	525,35
301-8200	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	521,58	545,89
301-8201	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	539,20	564,34
301-8202	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	557,92	583,93
301-8203	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	573,22	599,94
301-8204	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	588,01	615,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8205	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	592,08	619,68
301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	617,29	646,07
301-8207	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	588,01	615,43
301-8208	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	592,08	619,68
301-8209	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	617,29	646,07
301-8210	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	633,41	662,94
301-8211	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	654,84	685,37
301-8212	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	669,90	701,13
301-8213	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	688,78	720,90
301-8214	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	706,48	739,42
301-8215	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	727,52	761,44
301-8216	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	743,92	778,61
301-8217	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	760,22	795,66
301-8218	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	790,46	827,31
301-8219	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	807,26	844,90
301-8220	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	836,08	875,06
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	847,63	887,15
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	912,73	955,28
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1069,97	1119,86
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1007,94	1054,94
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1177,98	1232,90
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1148,74	1202,29
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1299,51	1360,10
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1331,47	1393,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1502,31	1572,35
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1441,59	1508,80
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1623,06	1698,73
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1480,23	1549,24
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1659,60	1736,98
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3074,30	3217,63
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3135,82	3282,01
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	2728,83	2856,05
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	2790,35	2920,44
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4052,89	4241,84
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4114,40	4306,23
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4098,10	4289,16
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4159,61	4353,54
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	3568,48	3734,85
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	3630,00	3799,23
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4324,16	4525,76
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	4385,67	4590,14
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	4976,49	5208,51
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5038,01	5272,89
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	6700,28	7012,66
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	6761,80	7077,05
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	163,86	171,50
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	163,86	171,50
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	180,66	189,09
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	180,66	189,09
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	187,45	196,19
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	187,45	196,19
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	206,49	216,12
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	206,49	216,12
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	229,13	239,81
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	229,13	239,81
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	251,21	262,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	251,21	262,93
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	268,79	281,33
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	268,79	281,33
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	282,91	296,10
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	282,91	296,10
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	300,31	314,31
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	300,31	314,31
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	321,90	336,91
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	321,90	336,91
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	332,65	348,16
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	332,65	348,16
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	353,01	369,46
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	353,01	369,46
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	369,65	386,89
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	369,65	386,89
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	367,76	384,91
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.	155,29	162,53
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.	172,88	180,94
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.	180,72	189,15
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.	202,60	212,05
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.	225,51	236,03
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.	252,33	264,10
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.	267,58	280,05
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.	282,21	295,37
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.	299,36	313,31
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.	327,75	343,03
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.	343,86	359,89
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.	362,29	379,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	381,78	399,57
301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	351,59	367,99
301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	373,28	390,68
301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	394,57	412,97
301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	422,32	442,01
301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	470,65	492,59
301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	463,08	484,67
301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	486,28	508,95
301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	510,39	534,18
301-5781	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	532,89	557,74
301-5782	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	553,58	579,39
301-5783	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	574,45	601,23
301-5784	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	604,01	632,17
301-5785	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	628,53	657,83
301-5786	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	650,22	680,53
301-5787	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	672,72	704,09
301-5788	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	399,51	418,14
301-5789	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	419,79	439,37
301-5790	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	439,97	460,48
301-5791	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	467,51	489,30
301-5792	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	487,89	510,63
301-5793	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	512,91	536,83
301-5794	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	545,29	570,71
301-5795	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	566,08	592,47
301-5796	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	588,07	615,49
301-5797	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	608,15	636,50
301-5798	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	629,94	659,31
301-5799	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	663,03	693,95
301-5800	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	686,74	718,75
301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	709,34	742,41
301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	731,64	765,75
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	55,44	57,13
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	57,34	59,09



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	59,43	61,24
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	61,53	63,40
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	64,26	66,22
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	67,84	69,91
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	77,07	79,42
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	79,59	82,02
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	82,53	85,05
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	85,05	87,65
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	88,20	90,89
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	96,40	99,34
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	101,44	104,53
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	106,69	109,95
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	7,77	8,01
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	8,82	9,09
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	10,08	10,38
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	11,76	12,12
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	12,81	13,20
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	16,18	16,68
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	18,27	18,83
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	20,58	21,21
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	29,19	30,08
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	38,64	39,82
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	42,00	43,28
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	47,04	48,47
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	55,87	57,58
301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	шт.	64,05	66,00
301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	шт.	66,99	69,03
301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	шт.	74,34	76,61
301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	шт.	92,19	95,00
301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром $\frac{3}{4}$ "	шт.	16,90	17,41
301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	шт.	20,27	20,89
301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	27,04	27,87
301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	27,04	27,87
301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	шт.	67,60	69,67
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	5,28	5,44
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	6,05	6,23
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	6,68	6,89
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	5,82	6,00
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,63	6,83
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	9,21	9,49
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	10,58	10,90
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	10,89	11,22
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	15,57	16,04
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	28,11	28,97
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	2,98	3,07
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	3,32	3,42
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,72	3,84
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	4,16	4,28
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	4,51	4,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	5,19	5,34
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	6,59	6,79
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	8,32	8,58
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	9,31	9,60
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	2,49	2,57
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	2,48	2,56
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	2,67	2,75
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	2,77	2,86
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	2,96	3,05
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	3,24	3,34
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	898,52	938,21
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	813,28	849,20
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	695,51	726,23
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1099,80	1148,39
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	538,49	562,28
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м	398,32	415,92
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м	573,43	598,76
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	п.м	1490,30	1556,13
301-2675	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	954,02	996,16
301-2676	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1139,44	1189,77
301-2677	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1298,60	1355,97
301-2678	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2287,75	2388,81
301-2679	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1033,48	1079,13
301-2680	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1210,15	1263,61
301-2681	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2808,96	2933,04
301-2682	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3736,14	3901,18
301-2683	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5046,54	5269,46
301-2684	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	4807,01	5019,36
301-2685	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	3741,55	3906,82
301-2686	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	3559,83	3717,08
301-2687	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4014,11	4191,42
301-2688	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	3824,14	3993,07
301-2689	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	5756,86	6011,17
301-2690	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	5492,55	5735,17
301-2691	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	6805,81	7106,45
301-2692	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	6483,69	6770,10
301-2693	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	4509,67	4708,88
301-2694	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4294,92	4484,64
301-2695	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	4575,76	4777,89
301-2696	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	4352,75	4545,03
301-2697	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	5533,85	5778,30
301-2698	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	5277,81	5510,95
301-2699	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	5756,86	6011,17
301-2700	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	7078,37	7391,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2701	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 B)	шт.	8474,23	8848,57
301-2702	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 B)	шт.	8474,23	8848,57
301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 B)	шт.	7879,15	8227,21
301-2704	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 B)	шт.	10241,75	10694,17
301-2705	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 B)	шт.	7978,65	8331,09
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	536,88	560,59
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	620,35	647,75
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м³/час	шт.	725,87	757,93
301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	738,24	770,85
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	887,27	926,47
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	1075,67	1123,18
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м³/час	шт.	804,18	839,70
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м³/час	шт.	937,44	978,85
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м³/час	шт.	1062,51	1109,44
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	2001,84	2090,27
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	1976,02	2063,31
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	2018,92	2108,11
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	1958,03	2044,53
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	3150,13	3289,29
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	3040,68	3174,99
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	3125,76	3263,84
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	3075,12	3210,96
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	4138,04	4320,83
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	4080,38	4260,63
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	5012,73	5234,16
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	4937,81	5155,94
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	4901,18	5117,69
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	4718,47	4926,91
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	5209,08	5439,19
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	5118,34	5344,43
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	6188,68	6462,06
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	6326,60	6606,07
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	5975,77	6239,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	5884,66	6144,61
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	6387,22	6669,37
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	6327,54	6607,05
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	6725,80	7022,90
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	10164,72	10613,73
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	8013,63	8367,62
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	8503,13	8878,74
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	2129,01	2223,06
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	2789,35	2912,57
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	3607,57	3766,93
301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	компл.	4440,19	4636,33
301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	3825,39	3994,37
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	4622,34	4826,53
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	5760,85	6015,33
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	5430,69	5670,59
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	6108,69	6378,54
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	7673,55	8012,52
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	компл.	8276,95	8642,57
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	компл.	11851,88	12375,43
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	компл.	4383,26	4576,88
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	компл.	5726,70	5979,67
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	компл.	7161,22	7477,56
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	компл.	12523,59	13076,81
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	компл.	16314,83	17035,52
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	компл.	22291,99	23276,72
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	компл.	762,80	796,50
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	компл.	1206,82	1260,13
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	компл.	1502,82	1569,21
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	компл.	2106,24	2199,28
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	компл.	2937,35	3067,11
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	компл.	3688,77	3851,71
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	компл.	4462,95	4660,09
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	компл.	5795,01	6051,00
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	компл.	12147,89	12684,51
301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	компл.	16314,83	17035,52
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	компл.	21688,58	22646,65
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	157,18	164,13
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	228,63	238,73
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	342,95	358,10
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	643,02	671,43
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	771,62	805,71
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1085,99	1133,96
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1443,22	1506,97
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1700,43	1775,54
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3600,91	3759,98
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3972,42	4147,90
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5544,26	5789,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6916,03	7221,54
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3086,49	3222,83
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3500,89	3655,54
301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200	шт.	8314,33	8681,61
301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	130,35	136,11
301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	129,13	134,83
301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	130,35	136,11
301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	129,13	134,83
301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	121,06	126,41
301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	120,06	125,37
301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	120,06	125,37
301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	118,04	123,26
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	250,24	261,29
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	259,86	271,34
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	248,32	259,29
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	223,28	233,14
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	240,62	251,25
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	14,21	14,84
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	654,76	688,15
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	780,95	820,78
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	4,66	4,87
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	6,99	7,30
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,34	324,05
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	325,85	340,24
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	345,62	360,89
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,32	384,59
301-1353	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	3,43	3,58
301-1354	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	4,04	4,22
301-1355	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	6,07	6,33
301-1356	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	10,71	11,18
301-1357	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	шт.	12,74	13,30
301-1358	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	13,75	14,36
301-1359	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	14,55	15,19
301-1360	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	16,17	16,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1361	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	27,28	28,49
301-1362	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	36,39	38,00
301-1363	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	55,58	58,04
301-1364	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	55,58	58,04
301-1365	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	142,49	148,79
301-1366	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	260,74	272,26
301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	341,56	357,48
301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	310,59	325,07
301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	346,23	362,38
301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	279,59	292,63
301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	291,70	305,30
301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	234,95	245,90
301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	250,52	262,20
301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	236,43	247,45
301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	240,73	251,95
301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	239,25	250,40
301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	250,63	262,31
301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	483,29	505,82
301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	496,60	519,75
301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	436,44	456,79
301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	445,03	465,78
301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	430,18	450,24
301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	440,70	461,24
301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	406,88	425,85
301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	416,42	435,84
301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	360,71	377,52
301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	367,84	384,99
301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	430,42	450,48
301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	451,92	472,99
301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	408,93	427,99
301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	429,32	449,34
301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	389,42	407,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	423,68	443,43
301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	408,90	427,96
301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	429,32	449,34
301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	392,75	411,06
301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	412,38	431,60
301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	515,70	537,38
301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	468,39	490,22
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	455,40	476,64
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	425,25	445,08
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	424,50	444,29
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	520,20	544,46
301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	473,29	495,35
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	442,49	463,12
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	419,70	439,26
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	416,14	435,54
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	324,98	340,13
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	368,76	385,95
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	284,04	297,28
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	316,52	331,28
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	262,54	274,78
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	288,31	301,76
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	246,71	258,21
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	268,08	280,58
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	236,41	247,43
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	253,75	265,58
301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	518,08	542,23
301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	650,67	681,00
301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	782,89	819,39
301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	915,16	957,83
301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1047,34	1096,17
301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1179,43	1234,41
301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1311,92	1373,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1444,11	1511,44
301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	1576,54	1650,04
301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	1709,20	1788,89
301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1840,41	1926,21
301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	1973,07	2065,06
301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2105,43	2203,59
301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	475,26	497,41
301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	563,73	590,01
301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	652,38	682,80
301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	740,54	775,07
301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	831,72	870,50
301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	920,39	963,30
301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1009,35	1056,40
301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1097,92	1149,11
301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1182,96	1238,12
301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1359,88	1423,28
301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1536,61	1608,25
301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1713,53	1793,42
301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1890,46	1978,60
301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	2121,99	2220,92
301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	2304,43	2411,87
301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2520,95	2638,49
301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	2666,56	2790,88
301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2850,02	2982,90
301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	752,57	787,65
301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	885,13	926,39
301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	956,05	1000,62
301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1017,68	1065,12
301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1150,23	1203,86
301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1282,78	1342,59
301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1415,33	1481,32
301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1547,88	1620,05



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1680,72	1759,08
301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	1813,28	1897,82
301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	1944,96	2035,63
301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2077,51	2174,36
301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2210,05	2313,08
301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2342,61	2451,83
301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	709,55	742,63
301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	798,22	835,43
301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	886,87	928,22
301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	975,83	1021,33
301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1064,47	1114,10
301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1153,14	1206,90
301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1241,80	1299,69
301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1330,45	1392,47
301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1419,11	1485,27
301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1595,55	1669,93
301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1773,16	1855,83
301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1950,48	2041,42
301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2127,80	2227,01
301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	2305,11	2412,58
301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	2482,72	2598,47
301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2660,03	2784,05
301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	2836,47	2968,71
301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3013,79	3154,30
301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	298,58	312,50
301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	312,84	327,43
301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	329,90	345,28
301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	343,19	359,19
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	358,28	374,98
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	378,47	396,12
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	394,70	413,10
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	424,07	443,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	445,23	465,99
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	527,10	551,68
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	569,58	596,14
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	632,42	661,91
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	672,77	704,14
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	745,61	780,37
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	806,31	843,90
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	921,63	964,59
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	343,17	359,17
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	366,41	383,49
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	385,70	403,69
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	405,98	424,91
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	432,17	452,32
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	457,37	478,70
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	489,85	512,69
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	522,14	546,49
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	553,65	579,46
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	619,41	648,29
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	683,98	715,87
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	749,75	784,71
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	817,47	855,59
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	915,72	958,41
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1015,74	1063,10
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1148,24	1201,77
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	388,65	406,77
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	437,28	457,66
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	465,44	487,14
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	516,04	540,10
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	549,51	575,13
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	595,98	623,77
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	632,40	661,89
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	672,96	704,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	712,34	745,55
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	795,23	832,31
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	878,31	919,25
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	960,21	1004,98
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1042,12	1090,71
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1165,57	1219,91
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1290,00	1350,14
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1452,83	1520,57
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	484,73	507,33
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	533,37	558,24
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	586,92	614,28
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	647,76	677,96
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	709,38	742,45
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	771,01	806,95
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	830,66	869,39
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	891,50	933,07
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	952,14	996,53
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1074,60	1124,70
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1196,87	1252,67
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1318,35	1379,82
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1440,62	1507,78
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1624,91	1700,67
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1807,81	1892,09
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2053,73	2149,48
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	851,92	891,64
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	917,69	960,47
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	987,39	1033,42
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1061,41	1110,89
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1142,34	1195,60
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1228,37	1285,64
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1312,24	1373,42
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1398,09	1463,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1484,13	1553,33
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1653,06	1730,12
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1876,72	1964,21
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2053,73	2149,48
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2228,75	2332,66
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2491,60	2607,76
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2755,62	2884,09
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3044,06	3185,98
301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	319,22	334,10
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2539,78	2601,19
301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	359,75	376,52
301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	364,71	381,71
301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	408,54	427,58
301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	395,31	413,74
301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	444,10	454,84
301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	438,47	458,91
301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	475,01	497,16
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	481,66	504,11
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	521,52	545,83
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	86,36	90,38
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	518,15	542,30
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	653,42	683,88
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	685,39	717,35
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	822,46	860,81
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	86,73	90,77
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	159,88	166,94
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,06	152,51
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	206,57	215,70
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,16	92,06
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,50	66,30
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,14	80,55
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,20	115,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	71,72	74,89
301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	88,16	92,06
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	74,52	77,82
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	110,20	115,07
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	175,01	182,74
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	122,71	128,13
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	158,57	165,58
301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	79,41	82,92
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	123,19	128,63
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	166,26	173,60
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	128,16	133,82
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	138,43	144,54
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	112,38	117,34
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	180,98	188,98
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	235,39	245,79
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	202,61	211,56
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	260,56	272,07
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	208,80	218,03
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	79,42	82,93
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт.	127,98	133,63
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт.	192,68	201,20
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	133,12	139,00
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	138,25	144,36
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	189,49	197,86
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт.	247,44	258,37
301-5103	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт.	173,35	181,01
301-5104	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт.	213,06	222,47
301-5105	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт.	274,91	287,06
301-5106	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм	шт.	219,61	229,31
301-5107	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм	шт.	93,77	97,91
301-5108	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм	шт.	163,61	170,84
301-5109	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм	шт.	221,39	231,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5110	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм	шт.	170,17	177,68
301-5111	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт.	218,02	227,65
301-5112	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм	шт.	210,93	220,25
301-5113	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт.	224,41	234,32
301-5114	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм	шт.	295,65	308,71
301-5115	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт.	255,07	266,34
301-5116	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт.	332,88	347,59
301-5117	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт.	262,51	274,10
301-5118	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт.	83,84	87,55
301-5119	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт.	130,63	136,40
301-5120	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт.	176,71	184,52
301-5121	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт.	135,95	141,95
301-5122	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт.	146,41	152,88
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт.	119,82	125,11
301-5124	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт.	194,80	203,41
301-5125	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт.	254,71	265,97
301-5126	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт.	219,27	228,96
301-5127	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт.	283,61	296,14
301-5128	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	225,82	235,79
301-5129	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт.	87,74	91,62
301-5130	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм	шт.	137,02	143,08
301-5131	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт.	206,49	215,61
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт.	142,51	148,81
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт.	126,38	131,97
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	206,33	215,44
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт.	270,66	282,61
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	188,24	196,55
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт.	233,09	243,38
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт.	302,75	316,13
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	240,18	250,79
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	102,81	107,36
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт.	180,09	188,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	244,43	255,22
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	187,18	195,45
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	199,76	208,58
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	169,10	176,57
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт.	252,23	263,37
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт.	334,12	348,88
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт.	288,39	301,12
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт.	379,14	395,89
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	297,25	310,38
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	89,69	93,66
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт.	140,02	146,21
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	187,72	196,01
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	145,70	152,13
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	156,34	163,25
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	129,57	135,29
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт.	211,99	221,35
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	278,64	290,94
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт.	240,18	250,79
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт.	312,50	326,31
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	247,44	258,37
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	94,66	98,84
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт.	148,01	154,55
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	223,69	233,57
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	154,03	160,83
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт.	137,73	143,81
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт.	227,06	237,09
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм	шт.	299,56	312,79
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт.	206,85	215,99
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм	шт.	258,25	269,66
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм	шт.	337,49	352,40
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт.	266,06	277,82
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт.	114,32	119,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм	шт.	201,00	209,88
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт.	273,14	285,20
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт.	208,80	218,03
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт.	221,92	231,72
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт.	190,37	198,78
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм	шт.	287,15	299,84
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт.	382,33	399,22
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм	шт.	330,39	344,98
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм	шт.	436,93	456,24
301-5183	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт.	340,50	355,54
301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	шт.	158,63	165,64
301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	шт.	173,13	180,77
301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	шт.	192,46	200,96
301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	шт.	203,44	212,43
301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	шт.	227,61	237,66
301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	шт.	288,25	300,98
301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	шт.	341,63	356,72
301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	шт.	276,17	288,37
301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	шт.	281,01	293,42
301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	шт.	286,93	299,60
301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	шт.	325,82	340,21
301-5195	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150	шт.	339,22	354,21
301-5196	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315	шт.	375,46	392,05
301-5197	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400	шт.	448,20	468,00
301-5198	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15	шт.	256,54	267,87
301-5199	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20	шт.	302,41	315,77
301-5200	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25	шт.	342,34	357,46
301-5201	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30	шт.	391,94	409,25
301-5202	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30	шт.	420,90	439,50
301-5203	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35	шт.	425,73	444,54
301-5204	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40	шт.	452,50	472,48
301-5205	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50	шт.	571,01	596,23
301-5206	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50	шт.	612,04	639,08
301-5207	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50	шт.	751,17	784,35
301-5208	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15	шт.	189,82	198,21
301-5209	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20	шт.	216,59	226,15
301-5210	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25	шт.	252,81	263,98
301-5211	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30	шт.	284,19	296,75
301-5212	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30	шт.	297,57	310,71
301-5213	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35	шт.	312,06	325,85
301-5214	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40	шт.	418,48	436,97
301-5215	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50	шт.	522,51	545,59
301-5216	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50	шт.	762,15	795,81
301-5217	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50	шт.	842,04	879,24
301-5218	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	10,35	10,81
301-5219	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	10,35	10,81
301-5220	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	10,35	10,81
301-5221	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	14,39	15,02
301-5222	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	20,91	21,84
301-5223	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	28,11	29,36
301-5224	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	45,86	47,89
301-5225	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	85,36	89,13
301-5226	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	85,36	89,13
301-5227	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	85,36	89,13



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5228	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	96,14	100,39
301-5229	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	102,20	106,71
301-5230	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	110,83	115,73
301-5231	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	159,28	166,31
301-5232	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	10,37	10,83
301-5233	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	10,37	10,83
301-5234	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	10,37	10,83
301-5235	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	14,43	15,07
301-5236	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	20,96	21,89
301-5237	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	28,17	29,42
301-5238	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	45,96	47,99
301-5239	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	88,66	92,58
301-5240	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	88,66	92,58
301-5241	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	88,66	92,58
301-5242	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	100,10	104,52
301-5243	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	94,38	98,55
301-5244	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	108,68	113,49
301-5245	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	165,88	173,21
301-5246	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	13,42	14,01
301-5247	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	13,42	14,01
301-5248	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	13,42	14,01
301-5249	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	21,26	22,20
301-5250	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	30,15	31,48
301-5251	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	40,61	42,40
301-5252	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	66,93	69,89
301-5253	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	93,72	97,86
301-5254	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	93,72	97,86
301-5255	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	93,72	97,86
301-5256	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	105,82	110,50
301-5257	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	99,88	104,30
301-5258	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	114,84	119,91
301-5259	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	175,12	182,86
301-5260	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	75,68	79,02
301-5261	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	95,70	99,93
301-5262	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	153,78	160,57
301-5263	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	168,74	176,19
301-5264	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	176,66	184,47
301-5265	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	181,50	189,52
301-5266	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	227,04	237,07
301-5267	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	302,50	315,86
301-5268	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	340,35	355,39
301-5269	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	368,29	384,56
301-5270	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	53,34	55,69
301-5271	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	67,82	70,82
301-5272	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	94,38	98,55
301-5273	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	108,87	113,68
301-5274	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	127,08	132,69
301-5275	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	142,66	148,96
301-5276	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	181,51	189,53
301-5277	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	242,08	252,78
301-5278	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	269,73	281,64
301-5279	Касета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	296,52	309,62
301-5280	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	80,95	84,53
301-5281	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	107,99	112,76
301-5282	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	138,54	144,66
301-5283	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	144,69	151,08
301-5284	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	175,42	183,17
301-5285	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	198,78	207,56
301-5286	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	236,70	247,16
301-5287	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	318,88	332,97
301-5288	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	354,53	370,19
301-5289	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	388,94	406,12
301-5290	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	60,44	63,11
301-5291	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	74,99	78,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5292	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	101,66	106,15
301-5293	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	116,21	121,34
301-5294	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	133,00	138,87
301-5295	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	154,82	161,66
301-5296	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	183,92	192,05
301-5297	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	251,64	262,75
301-5298	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	275,88	288,07
301-5299	Касета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	302,55	315,91
301-5300	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	83,16	86,83
301-5301	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	113,81	118,84
301-5302	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	147,95	154,49
301-5303	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	156,53	163,44
301-5304	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	188,40	196,73
301-5305	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	217,82	227,44
301-5306	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	261,77	273,33
301-5307	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	359,64	375,52
301-5308	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	400,09	417,76
301-5309	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	440,36	459,82
301-5310	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	70,19	73,29
301-5311	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	85,97	89,77
301-5312	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	111,44	116,36
301-5313	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	125,99	131,56
301-5314	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	142,81	149,11
301-5315	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	158,58	165,59
301-5316	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	196,19	204,86
301-5317	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	261,52	273,07
301-5318	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	285,78	298,40
301-5319	Касета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	309,88	323,56
301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	421,94	440,58
301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	477,47	498,57
301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	525,70	548,92
301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	919,77	960,40
301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1153,91	1204,89
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	249,32	260,33
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	249,32	260,33
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	351,21	366,72
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	451,49	471,43
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	633,65	661,64
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	936,33	977,69
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	292,43	305,35
301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	шт.	2416,93	2523,69
301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	шт.	5258,29	5490,57
301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	шт.	8571,23	8949,86
301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	шт.	9891,70	10328,65
301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	шт.	20785,54	21703,72
301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	шт.	5270,07	5502,87
301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	шт.	8571,23	8949,86
301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	шт.	8571,23	8949,86
301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	шт.	8571,23	8949,86
301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	шт.	8571,23	8949,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	шт.	4928,17	5145,87
301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	шт.	8571,23	8949,86
301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	3242,21	3385,43
301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	3760,97	3927,10
301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	5741,67	5995,31
301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	6260,42	6536,97
301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	698,09	731,49
301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	698,09	731,49
301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	8,99	9,38
301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	9,78	10,21
301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	11,56	12,07
301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	13,23	13,81
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	14,96	15,62
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	шт.	19,26	20,11
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	20,33	21,23
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	17,26	18,02
301-0998	Смесители для ванн OM-672	компл.	443,84	463,45
301-0999	Смесители для ванн OM-674	компл.	280,62	293,02
301-1000	Смесители для ванн CM-Д-СТ	компл.	103,32	107,89
302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	27,55	28,76
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,30	33,73
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	45,60	47,61
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	55,10	57,54
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	96,90	101,18
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	117,80	123,00
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	23,18	24,20
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	28,50	29,76
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	37,05	38,69
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	48,45	50,59
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	110,20	115,07
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	123,50	128,96
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	47,50	49,60
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	70,30	73,41
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	179,10	187,03
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	233,70	244,02
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	370,41	386,77
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	494,90	516,76
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	701,72	732,72
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	981,58	1024,94
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1700,37	1775,48
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2968,74	3099,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1017,50	1062,44
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1467,80	1532,64
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1645,21	1717,88
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2313,50	2415,70
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2864,21	2990,73
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	270,67	282,62
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	331,01	345,63
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	643,05	671,46
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	293,55	306,52
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	475,95	496,97
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	598,31	624,74
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	893,41	932,87
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1007,77	1052,28
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	449,28	469,13
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	494,10	515,93
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	590,22	616,29
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	757,81	791,29
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	986,04	1029,60
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1177,95	1229,99
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1493,80	1559,78
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1738,78	1815,59
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	2102,08	2194,94
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	380,16	396,95
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	404,32	422,18
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	499,16	510,57
302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	737,62	770,20
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.	28,82	30,41
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	33,39	35,23
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.	65,68	69,29
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.	79,47	83,84
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	89,24	94,15
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.	170,32	179,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1558,66	1627,51
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2717,13	2837,16
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3934,37	4108,16
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5962,21	6225,58
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10554,73	11020,98
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	13795,20	14404,59
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	7074,06	7386,55
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	9774,89	10206,68
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	12486,36	13037,94
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	14197,79	14824,97
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм	шт.	301,03	314,32
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм	шт.	478,72	499,87
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм	шт.	607,09	633,91
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм	шт.	1088,85	1136,95
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм	шт.	1846,68	1928,26
302-0030	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	шт.	36,10	37,70
302-0031	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	шт.	47,71	49,82
302-0032	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	шт.	65,83	68,74
302-0033	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	126,09	131,66
302-0034	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	184,03	192,16
302-0035	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	шт.	254,04	265,26
302-0036	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	шт.	37,84	39,51
302-0037	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	шт.	53,09	55,44
302-0038	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	шт.	76,05	79,41
302-0039	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	132,16	138,00
302-0040	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	189,32	197,69
302-0041	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	шт.	314,75	328,65
302-0042	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	шт.	46,66	48,73
302-0043	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	шт.	60,19	62,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0044	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	шт.	89,04	92,97
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	25,43	26,55
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	37,86	39,54
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	59,82	62,46
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	95,15	99,36
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	154,14	160,95
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	220,04	229,76
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	30,12	31,45
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	43,03	44,93
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.	72,90	76,12
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	шт.	121,84	127,22
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	шт.	167,00	174,38
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	шт.	247,05	257,97
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	шт.	26,59	27,76
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	шт.	48,84	51,00
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	шт.	65,28	68,17
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.	32,92	34,37
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.	51,16	53,42
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.	95,06	99,26
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	шт.	138,71	144,84
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	шт.	49,05	51,21
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	шт.	80,80	84,36
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	шт.	134,82	140,78
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	34,29	35,80
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	55,60	58,06
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	34,17	35,68
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	55,60	58,06
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой Д 15 мм марки "Danfoss"	шт.	26,72	27,90
302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	шт.	38,64	40,35
302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	шт.	59,05	61,66
302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	шт.	92,09	96,16
302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	шт.	140,72	146,94
302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	шт.	188,05	196,36
302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	шт.	545,21	569,29
302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	шт.	663,84	693,16
302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	шт.	1600,26	1670,95
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	91,08	95,10
302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	23,95	25,01
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	35,87	37,45
302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	47,47	49,57
302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	68,50	71,52
302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	94,64	98,82
302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	261,63	273,19
302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	96,93	101,21
302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	143,65	149,99
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	293,56	306,53
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	13,11	13,69
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	18,24	19,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	27,64	28,87
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	36,73	38,35
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	21,01	21,94
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	23,07	24,09
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	42,14	44,00
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	62,90	65,68
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	95,39	99,60
302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	159,53	166,58
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б186к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	17,51	18,28
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	714,29	745,84
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	964,86	1007,48
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	1665,15	1738,70
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2285,71	2386,68
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	413,47	431,74
302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	шт.	1228,99	1283,28
302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	шт.	1262,51	1318,28
302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	шт.	1367,52	1427,93
302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	шт.	1425,16	1488,12
302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	шт.	1490,98	1556,85
302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	шт.	1570,14	1639,50
302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	шт.	1728,35	1804,70
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.	2914,33	3043,07
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.	3910,08	4082,81
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.	4838,98	5052,73
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	6,05	6,31
302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	6,87	7,17
302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	8,89	9,28
302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	18,19	18,99
302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	24,66	25,74
302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	32,94	34,39
302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	49,31	51,49
302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,16	15,83
302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	21,83	22,80
302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	28,70	29,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	37,60	39,26
302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	42,44	44,32
302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	50,53	52,76
302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	61,65	64,37
302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	113,18	118,18
302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	216,26	225,82
302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	293,07	306,02
302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	357,75	373,55
302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	37,39	39,05
302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	46,49	48,54
302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	71,75	74,92
302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	98,02	102,35
302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	189,99	198,38
302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	210,20	219,48
302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	316,32	330,30
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.	84,49	88,22
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.	102,07	106,58
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.	130,36	136,12
302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	147,55	154,07
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.	181,91	189,94
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.	272,86	284,92
302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	411,31	429,48
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.	90,95	94,97
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.	108,14	112,91
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.	133,40	139,29
302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	шт.	167,76	175,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	202,11	211,04
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.	275,89	288,08
302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	шт.	411,31	429,48
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.	42,04	43,90
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.	49,92	52,12
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.	49,92	52,12
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.	78,22	81,67
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.	78,22	81,67
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.	119,25	124,52
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.	44,47	46,43
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.	52,55	54,88
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.	52,55	54,88
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.	80,85	84,43
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.	123,29	128,73
302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	68,72	71,76
302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	92,57	96,66
302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	116,63	121,78
302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	343,60	358,77
302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	439,61	459,03
302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	616,47	643,70
302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	49,52	51,70
302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	59,22	61,83
302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	88,93	92,86
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	шт.	6,59	6,89
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	шт.	7,66	8,00
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	шт.	12,56	13,12
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	шт.	16,97	17,72
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	шт.	20,66	21,57
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	шт.	30,62	31,98

*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.	3077,04	3212,97

*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
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	<b>2083,08</b>	<b>2141,95</b>
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	<b>3004,92</b>	<b>3089,85</b>
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	<b>3071,13</b>	<b>3157,93</b>
301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	<b>3622,95</b>	<b>3725,35</b>
301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	<b>4592,09</b>	<b>4721,88</b>
301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	<b>5412,90</b>	<b>5565,87</b>
301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	<b>3560,04</b>	<b>3660,66</b>
301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	<b>3471,82</b>	<b>3569,94</b>
301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	<b>4383,72</b>	<b>4507,61</b>
301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	<b>5589,98</b>	<b>5747,97</b>
301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	<b>11415,58</b>	<b>11738,21</b>
301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	<b>29156,60</b>	<b>29980,63</b>
301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	<b>3147,98</b>	<b>3236,95</b>
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	<b>2971,54</b>	<b>3055,52</b>
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	<b>4986,96</b>	<b>5127,90</b>
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	<b>7193,56</b>	<b>7396,87</b>
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	<b>11562,54</b>	<b>11889,32</b>
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	<b>19006,24</b>	<b>19543,39</b>
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	<b>18859,06</b>	<b>19392,06</b>
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	<b>23948,98</b>	<b>24625,83</b>
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	<b>58312,98</b>	<b>59961,03</b>
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	<b>3480,84</b>	<b>3579,21</b>
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	<b>4429,70</b>	<b>4554,89</b>
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	<b>5992,36</b>	<b>6161,72</b>
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	<b>6729,20</b>	<b>6919,38</b>
301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	<b>18528,72</b>	<b>19052,38</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	18567,86	19092,63
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	20807,91	21395,98
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	8015,55	8242,09
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	18685,72	19213,81
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	25913,94	26646,32
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	21813,50	22429,99
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	22813,50	23458,26
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	27936,52	28726,07
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	16793,98	17268,61
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	8668,29	8913,27
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	12699,23	13058,13
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	20064,78	20631,85
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	226,95	233,37
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	226,95	233,37
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	488,75	502,56
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	277,95	285,80
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	361,25	371,46
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	593,30	610,07
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	387,60	398,55
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	498,95	513,05
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	802,40	825,08
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	84,03	87,74
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	786,36	821,10
301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	966,42	1009,11
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	667,97	697,48
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	672,11	701,80
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	1116,51	1165,83
301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	шт.	396,71	414,23
301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	шт.	539,78	563,62
301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	шт.	743,08	775,90
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	98,55	101,16
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	5088,65	5313,44
301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	62,90	65,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	74,80	78,10
301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	91,10	95,13
301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	119,82	125,11
301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	124,49	129,99
301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	185,32	193,50
301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	277,12	289,36
301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	302,60	315,97
301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	406,30	424,25
301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,32	593,43
301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	687,80	718,18
301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	70,30	73,41
301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	83,60	87,29
301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	100,70	105,15
301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	133,34	139,23
301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	179,63	187,57
301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	207,15	216,30
301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	309,70	323,38
301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	338,79	353,76
301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	457,25	477,45
301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	810,85	846,67
301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1136,01	1186,19
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1065,96	1113,04
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	1240,10	1294,88
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	1649,59	1722,46
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	2786,87	2909,98
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	288,68	301,43
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	557,03	581,63
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	769,08	803,06
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	997,12	1041,17
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1390,57	1452,00
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	97,20	101,49
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	111,60	116,52
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	324,98	339,33
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	455,95	476,10
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	600,50	627,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	1201,32	1254,39
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1994,79	2082,91
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	2175,58	2271,68
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	2370,23	2474,93
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	3097,31	3234,13
301-3243	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 50 мм</b>	шт.	96,90	101,18
301-3244	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 80 мм</b>	шт.	134,30	140,23
301-3245	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 100 мм</b>	шт.	178,06	185,93
301-3246	<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 150 мм</b>	шт.	301,55	314,87
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	177,66	185,51
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	46,21	48,26
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	60,98	63,68
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	78,91	82,40
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	133,77	139,68
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	145,59	152,02
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	470,45	491,23
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	84,78	88,53
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	117,05	122,22
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	93,13	97,25
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	125,56	131,11
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	141,65	147,91
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	177,51	185,35
301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	319,55	333,66
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	144,79	151,18
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	181,51	189,53
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	326,55	340,98
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	158,49	165,50
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	203,45	212,44
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	256,81	268,16
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	175,49	183,24
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	223,45	233,33
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	281,81	294,26
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.	10131,01	10578,53
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.	11123,19	11614,55
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	188,76	197,56
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	131,02	137,13
301-0422	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	191,35	200,27
301-0423	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	228,43	239,08
301-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	302,35	316,44
301-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	359,58	376,35
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	5099,65	5324,92
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	4961,30	5180,46
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2	шт.	7146,91	7462,62
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	9439,31	9856,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт.	<b>5180,81</b>	<b>5409,67</b>
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	<b>7089,24</b>	<b>7402,40</b>
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	<b>9787,54</b>	<b>10219,89</b>
301-1499	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т</b>	шт.	753,15	786,42
301-1584	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20</b>	шт.	1488,70	1554,46
301-1585	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25</b>	шт.	4552,35	4753,44
301-1586	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50</b>	шт.	<b>9438,16</b>	<b>9855,08</b>
301-1587	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25</b>	шт.	<b>5651,31</b>	<b>5900,96</b>
301-1588	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10</b>	шт.	7678,91	8018,12
301-1589	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30</b>	шт.	17046,34	17799,35
301-1590	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25</b>	шт.	18955,11	19792,44
301-1591	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25</b>	шт.	48335,56	50470,73
301-1592	<b>Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20</b>	шт.	51178,82	53439,60
301-0041	Патрубки	10 шт.	<b>31,88</b>	<b>33,29</b>
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	<b>2,07</b>	<b>2,16</b>
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	<b>381,57</b>	<b>399,36</b>
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	<b>379,51</b>	<b>397,21</b>
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	<b>93,91</b>	<b>98,29</b>
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	<b>375,64</b>	<b>393,15</b>
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	<b>469,51</b>	<b>491,40</b>
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	<b>536,55</b>	<b>561,56</b>
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	<b>625,94</b>	<b>655,13</b>
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	<b>714,71</b>	<b>748,03</b>
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	<b>804,91</b>	<b>842,44</b>
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	<b>894,31</b>	<b>936,00</b>
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	<b>983,69</b>	<b>1029,55</b>
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	<b>87,32</b>	<b>91,39</b>
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	<b>349,25</b>	<b>365,54</b>
301-1022	<b>Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт</b>	шт.	<b>403,71</b>	<b>422,54</b>
301-1021	<b>Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт</b>	шт.	<b>100,93</b>	<b>105,63</b>
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	<b>66,82</b>	<b>69,93</b>
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	<b>267,26</b>	<b>279,72</b>
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	<b>400,89</b>	<b>419,58</b>
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	<b>534,45</b>	<b>559,37</b>
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	<b>668,22</b>	<b>699,37</b>
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	<b>801,78</b>	<b>839,16</b>
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	<b>72,19</b>	<b>75,55</b>
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	<b>288,75</b>	<b>302,22</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	433,44	453,65
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	577,92	604,86
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	722,61	756,30
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	910,35	952,79
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	75,81	79,35
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	303,24	317,37
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	455,07	476,29
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	606,69	634,97
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	758,52	793,89
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	910,35	952,79
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	90,72	94,95
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	362,88	379,80
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	544,11	569,48
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	725,34	759,16
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	906,78	949,06
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1088,39	1139,14
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	94,16	98,55
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	376,65	394,21
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	564,97	591,31
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	753,29	788,41
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	941,62	985,52
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1129,95	1182,63
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	279,72	292,76
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	419,58	439,14
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	559,44	585,52
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	699,30	731,90
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	839,16	878,28
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	3894,90	4066,95
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	4919,86	5137,19
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8165,05	8525,73
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	8951,05	9346,45
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	12965,97	13538,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	13666,30	14269,99
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17766,19	18551,00
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	20841,11	21761,74
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27161,77	28361,61
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30578,35	31929,12
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3290,11	3435,45
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5497,78	5740,64
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8776,37	9164,06
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10229,81	10681,71
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16258,25	16976,44
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18989,70	19828,56
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	31478,82	32869,37
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37637,25	39299,84
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	46875,48	48946,16
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	55429,40	57877,94
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	320,80	334,97
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	374,23	390,76
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	460,13	480,46
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	549,24	573,51
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	624,31	651,89
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	685,36	715,63
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	802,59	838,04
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	1045,45	1091,63
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	1388,53	1449,87
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	95,21	99,42
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	258,32	269,73
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	627,03	654,73
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	458,75	479,01
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	507,23	531,50
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	671,60	703,73
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	917,37	961,26
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	37,05	38,69
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	48,45	50,59
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	110,20	115,07
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	123,50	128,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,19	20,03
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	26,98	28,17
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	39,90	41,67
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	46,55	48,60
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	90,25	94,24
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	118,75	123,99
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	104,50	109,12
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	142,50	148,80
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	576,00	601,44
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	783,89	818,52
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1239,47	1294,23
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	249,76	260,79
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	787,87	822,67
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	422,01	440,65
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	754,44	787,77
302-1271	<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм</b>	шт.	585,57	611,44
302-1272	<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм</b>	шт.	1103,30	1152,04
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	15368,54	16047,43
302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	23026,85	24044,04
302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	27694,69	28918,07
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	227,46	237,51
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	369,75	386,08
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	529,90	553,31
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	692,26	722,84
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	848,94	886,44
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1242,75	1297,64
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1547,02	1615,35
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	3081,74	3217,88
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	4576,66	4778,83
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	4637,76	4842,62
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3047,34	3181,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	57,70	60,25
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,34	102,68
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	106,33	111,03
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	112,82	117,80
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	122,85	128,28
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	126,98	132,59
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	20,50	21,41
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	28,54	29,80
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	45,53	47,54
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	93,44	97,56
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	126,39	131,98
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	шт.	175,85	273,30
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,67
302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	42,97	44,87
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	112,77	117,75
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	148,95	155,53
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	313,57	327,42
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	23,48	24,52
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	47,33	49,42

*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 <sup>3</sup>	528,28	618,86
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,09	4,36
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	4,09	4,36
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	4,68	4,98
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	4,68	4,98
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	5,29	5,63
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	5,78	6,15
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	5,11	5,44
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	12,31	13,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	10,70	11,38
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	11,70	12,45
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	10,34	11,01
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	12,00	12,77
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	9,63	10,25
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	5,90	6,28
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	4,62	4,92
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	6,63	7,06
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	5,98	6,36
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	6,93	7,37
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	6,24	6,64
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	5,40	5,74
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	10,90	11,60
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	5407,19	5754,70
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	4354,18	4634,01
402-0406	Смесь сухая арктика	т	7980,54	8493,44
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	7980,54	8493,44
402-0408	Смесь сухая белая	т	7127,96	7586,06
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	12459,82	13260,59
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	13866,96	14758,17
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	13866,96	14758,17
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	12459,82	13260,59
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	12459,82	13260,59
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	12459,82	13260,59
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	13866,96	14758,17
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	7980,54	8493,44
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	кг	11,51	12,25
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	12,39	13,19
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	3970,88	4226,08
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	т	4981,83	5302,00
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	т	5351,42	5695,34
403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	м <sup>2</sup>	68,59	71,94
403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	м <sup>2</sup>	87,75	92,03
403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	м <sup>2</sup>	88,82	93,16
403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	м <sup>2</sup>	93,40	97,96
403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	м <sup>2</sup>	101,10	106,04
403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	м <sup>2</sup>	131,87	138,31
403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	71,40	74,89
403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	75,94	79,65
403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	87,26	91,52
403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	75,94	79,65
403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	80,47	84,41
403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	94,52	99,13
403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	130,00	136,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	141,53	148,45
403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	144,67	151,74
403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	96,33	101,04
403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	98,60	103,42
403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	106,53	111,73
403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	105,40	110,55
403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	107,67	112,93
403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	113,34	118,88
403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	138,38	145,15
403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	156,20	163,83
403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	170,88	179,23
403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	89,10	93,45
403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	96,45	101,16
403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	м <sup>2</sup>	125,80	131,95
403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	123,71	129,75
403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	125,80	131,95
403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	134,18	140,74
403-8646	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	70,88	74,35
403-8647	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	80,87	84,82
403-8648	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	69,89	73,31
403-8649	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	78,88	82,73
403-8650	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	81,87	85,87
403-8651	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	92,85	97,39
403-8652	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	93,84	98,43
403-8653	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	106,83	112,05
403-8654	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	106,83	112,05
403-8655	Плитки тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м <sup>2</sup>	120,81	126,71
403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	67,09	70,37
403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	95,70	100,38
403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	144,03	151,07
403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	68,28	71,61
403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	97,27	102,02
403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	144,03	151,07
403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	68,28	71,61
403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	97,27	102,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	144,03	151,07
403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м <sup>2</sup>	68,28	71,61
403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м <sup>2</sup>	97,27	102,02
403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м <sup>2</sup>	144,03	151,07
403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	67,09	70,37
403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	70,62	74,07
403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	86,67	90,90
403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	96,30	101,01
403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м <sup>2</sup>	49,96	52,40
403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м <sup>2</sup>	54,50	57,16
403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м <sup>2</sup>	86,67	90,90
403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м <sup>2</sup>	96,30	101,01
403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м <sup>2</sup>	56,01	58,75
403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м <sup>2</sup>	61,31	64,31
403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м <sup>2</sup>	67,41	70,71
403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м <sup>2</sup>	72,26	75,79
403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	м <sup>2</sup>	63,91	67,03
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	60,18	63,12
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	64,70	67,86
403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	67,37	70,67
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	70,06	73,48
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	77,25	81,03
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	84,44	88,57
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	84,86	89,01
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	97,01	101,76
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	116,77	122,47
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	70,06	73,48
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	79,70	83,60
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	86,23	90,44
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	84,44	88,57
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	98,81	103,64
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м <sup>2</sup>	125,76	131,91
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	94,31	98,92
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	99,03	103,87
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	101,06	106,00
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	100,28	105,18
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	108,65	113,95
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	112,86	118,37
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1092,75	1157,40
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	873,66	925,35
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	824,76	873,56
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,87	801,65
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	739,66	783,42
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1181,75	1251,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	881,67	933,84
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	809,49	857,38
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	789,39	836,09
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1475,55	1562,85
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1089,08	1153,52
403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1009,58	1069,32
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	920,95	975,44
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	895,37	948,35
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1341,24	1420,59
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1043,39	1105,13
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1555,03	1647,03
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1160,32	1228,98
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1070,80	1134,16
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	874,37	926,11
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	963,00	1019,98
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1181,35	1251,24
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	988,56	1047,05
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	923,69	978,34
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	862,48	913,51
403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	832,33	881,58
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1851,06	1960,58
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1373,22	1454,47
403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1189,57	1259,96
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1149,37	1217,38
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1023,29	1083,83
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1657,36	1755,42
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1295,56	1372,22
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1965,26	2081,54
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1489,25	1577,37
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1367,73	1448,66
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1247,13	1320,92
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1208,76	1280,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	756,07	800,80
403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	664,43	703,74
403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	646,98	685,26
403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	628,30	665,48
403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	571,84	605,68
403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	840,06	889,77
403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	788,62	835,28
403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	771,75	817,42
403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	740,53	784,35
403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	шт.	734,91	778,39
403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	205,62	223,55
403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	432,89	470,65
403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	432,89	470,65
403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	813,99	884,98
403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	732,12	795,98
403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	1001,95	1049,99
403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	1113,27	1166,65
403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	1391,60	1458,32
403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	1553,74	1628,24
403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	3061,52	3208,32
403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	3618,16	3791,65
403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	1252,44	1312,50
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	475,62	517,10
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	425,32	462,42
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	345,12	375,22
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	274,11	298,01
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	233,24	253,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	150,01	163,10
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	141,21	153,53
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	92,31	100,36
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	94,51	102,75
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	147,88	160,78
403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	174,21	189,40
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длиномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	641,22	697,15
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 <sup>3</sup> , бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	142,31	154,72
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 <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	254,61	276,82
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1984,03	2094,54
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	шт.	1028,88	1102,24
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	926,29	992,34
403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	1142,69	1224,17
403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	2025,38	2169,81
403-2128	ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2714,35	2907,90
403-2129	ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1321,29	1415,51
403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	573,13	614,00
403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	698,40	748,20
403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	620,63	664,89
403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	1145,32	1226,99
403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2046,33	2192,25
403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1907,05	2043,03
403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4309,38	4655,79
403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2397,76	2590,50



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛЗ (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1524,23	1646,75
403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	5215,81	5635,08
403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	2911,74	3145,80
403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2025,56	2188,38
403-1679	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	2324,45	2511,30
403-1680	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	2048,33	2212,98
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1804,78	1957,95
403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1288,19	1397,52
403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2908,65	3155,51
403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3284,41	3563,17
403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3411,45	3700,99
403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2289,33	2483,63
403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2712,99	2943,25
403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3090,57	3352,87
403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	477,61	518,15
403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	827,34	897,56
403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	940,68	1020,52
403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1325,50	1438,00
403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1783,50	1934,87
403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2282,33	2476,04
403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2676,26	2903,40
403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4488,03	4868,94
403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	2744,68	2977,62
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	949,87	1030,49
403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2446,06	2653,66
403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2446,06	2653,66
403-1802	Перекрышки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	37,27	39,62
403-1803	Перекрышки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	36,33	38,62
403-1804	Перекрышки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	41,02	43,61
403-1805	Перекрышки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	46,52	49,45
403-1806	Перекрышки КПД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	47,46	50,45
403-1807	Перекрышки КПД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	57,52	61,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1808	Перекрышки КВД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	55,24	58,72
403-1809	Перекрышки КВД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	84,06	89,35
403-1810	Перекрышки КВД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	63,81	67,83
403-1811	Перекрышки КВД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	88,21	93,76
403-1812	Перекрышки КВД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	71,59	76,09
403-1813	Перекрышки КВД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	80,17	85,22
403-1814	Перекрышки КВД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	89,02	94,63
403-1815	Перекрышки КВД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	97,19	103,31
403-1816	Перекрышки КВД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	104,17	110,73
403-1817	Перекрышки КВД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	116,37	123,70
403-1818	Перекрышки КВД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	74,54	79,23
403-1819	Перекрышки КВД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	74,34	79,02
403-1820	Перекрышки КВД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	89,02	94,63
403-1821	Перекрышки КВД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	92,11	97,91
403-1822	Перекрышки КВД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	101,76	108,16
403-1823	Перекрышки КВД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	шт.	109,13	115,99
403-1824	Перекрышки КВД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	115,56	122,84
403-1825	Перекрышки КВД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	124,68	132,53
403-1826	Перекрышки КВД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	шт.	128,84	136,95
403-1827	Перекрышки КВД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	шт.	151,72	161,27
403-1828	Перекрышки КВД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	154,08	163,78
403-1829	Перекрышки КВД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	159,61	169,66
403-1830	Перекрышки КВД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	шт.	186,08	197,79
403-1831	Перекрышки КВД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	шт.	172,25	183,09
403-1832	Перекрышки КВД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	шт.	220,41	234,28
403-1833	Перекрышки КВД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	286,89	304,95
403-1834	Перекрышки КВД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	291,19	309,52
403-1835	Перекрышки КВД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	шт.	316,35	336,26
403-1836	Перекрышки КВД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	280,08	297,71
403-1837	Перекрышки КВД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	300,71	319,64
403-1838	Перекрышки КВД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2383,06	2533,06
403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	484,95	506,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2424	Перемышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	823,28	859,98
403-2425	Перемышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	661,64	691,14
403-2426	Перемышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	974,64	1018,09
403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	737,75	780,95
403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	675,11	714,64
403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	753,40	797,52
403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	810,90	858,38
403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	806,13	853,33
403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	868,14	918,98
403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	829,98	878,58
403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	834,75	883,63
403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	488,45	517,05
403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	488,45	517,05
403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8АТVc-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1172,82	1259,08
403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVc-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1264,05	1357,02
403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVc-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1362,83	1463,07
403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVc-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1456,21	1563,31
403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1421,13	1525,65
403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1501,28	1611,70
403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1106,32	1187,69
403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АП-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1249,03	1340,89
403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1656,78	1778,64
403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1376,05	1477,26
403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1656,78	1778,64
403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1472,70	1581,02
403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	864,74	928,34
403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	764,24	820,45
403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	703,90	755,67
403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	804,46	863,62
403-4816	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	398,50	427,81
403-4817	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	403,14	432,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	442,88	475,45
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.	465,06	499,27
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.	488,10	524,00
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.	510,29	547,82
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.	532,47	571,63
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.	554,66	595,46
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.	593,07	636,69
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.	599,03	643,09
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.	617,81	663,26
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.	644,25	691,63
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.	671,82	721,23
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.	706,25	758,20
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.	717,42	770,18
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.	739,80	794,21
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.	762,15	818,20
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.	784,51	842,21
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.	807,74	867,15
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.	830,10	891,15
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.	852,49	915,20
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.	874,85	939,20
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.	885,10	950,20
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.	907,15	973,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	929,19	997,53
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.	946,99	1016,64
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.	974,13	1045,78
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.	996,17	1069,44
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.	1018,21	1093,10
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.	1040,25	1116,76
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.	1062,29	1140,42
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.	1085,19	1165,00
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.	1213,55	1302,81
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.	1230,36	1320,85
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.	1247,00	1338,72
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.	1273,79	1367,47
403-4853	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1353,00	1452,51
403-4854	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1329,78	1427,58
403-4855	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1371,43	1472,30
403-4856	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1418,31	1522,63
403-4857	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1442,20	1548,28
403-4858	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1467,97	1575,94
403-4859	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1497,58	1607,72
403-4860	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1522,42	1634,40
403-4861	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1548,22	1662,09
403-4862	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1668,52	1791,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4863	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1731,31	1858,64
403-4864	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1758,22	1887,54
403-4865	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1720,61	1847,16
403-4866	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1747,52	1876,05
403-4867	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1791,42	1923,18
403-4868	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1799,39	1931,74
403-4869	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1825,33	1959,58
403-4870	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1852,27	1988,50
403-4871	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1995,58	2142,36
403-4872	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2118,40	2274,21
403-4873	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2152,90	2311,25
403-4874	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2181,81	2342,29
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.	2211,87	2374,55
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.	2240,79	2405,60
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.	2349,83	2522,66
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.	2379,77	2554,80
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.	2410,88	2588,20
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.	2440,82	2620,34
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.	2623,80	2816,78
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.	2655,61	2850,93
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.	2687,40	2885,06
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.	2698,66	2897,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	2768,73	2972,37
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.	2778,49	2982,85
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.	2804,12	3010,37
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.	2843,20	3052,32
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.	2898,42	3090,91
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.	558,83	599,93
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.	587,04	630,22
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.	615,41	660,67
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.	643,81	691,16
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.	672,01	721,44
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.	700,39	751,90
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.	728,78	782,38
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.	756,10	811,72
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.	784,48	842,18
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.	812,87	872,66
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.	841,07	902,93
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.	869,45	933,40
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.	897,85	963,89
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.	926,05	994,16
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.	954,44	1024,64
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.	982,82	1055,11
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.	1010,14	1084,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1025,94	1101,40
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.	1053,80	1131,30
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.	1081,82	1161,39
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.	1109,85	1191,48
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.	1136,10	1219,67
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.	1169,98	1256,03
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.	1195,37	1283,29
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.	1220,90	1310,70
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.	1246,29	1337,95
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.	1280,17	1374,33
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.	1305,70	1401,74
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.	1331,08	1428,98
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.	1364,97	1465,36
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.	1390,14	1492,38
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.	1417,83	1522,12
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.	1441,95	1548,00
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.	1415,88	1520,01
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.	1443,91	1550,11
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.	1468,39	1576,39
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.	1441,24	1547,25
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.	1469,81	1577,92
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.	1494,65	1604,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1475,12	1583,61
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.	1504,41	1615,06
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.	1529,77	1642,28
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.	1500,68	1611,06
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.	1530,30	1642,85
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.	1556,21	1670,67
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.	1526,04	1638,28
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.	1556,21	1670,67
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.	1582,63	1699,03
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.	1559,92	1674,66
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.	1590,80	1707,81
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.	1617,77	1736,75
403-4943	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1585,48	1702,09
403-4944	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1616,70	1735,61
403-4945	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1644,18	1765,11
403-4946	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1610,83	1729,31
403-4947	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1642,78	1763,61
403-4948	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1670,45	1793,31
403-4949	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1636,22	1756,56
403-4950	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1668,68	1791,42
403-4951	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1696,88	1821,69
403-4952	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1649,52	1770,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4953	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1682,52	1806,27
403-4954	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1711,44	1837,32
403-4955	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1674,72	1797,89
403-4956	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1708,24	1833,88
403-4957	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1737,51	1865,30
403-4958	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1699,89	1824,91
403-4959	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1733,79	1861,31
403-4960	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1763,58	1893,29
403-4961	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1724,92	1851,79
403-4962	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1759,51	1888,92
403-4963	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1789,66	1921,29
403-4965	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1721,87	1848,52
403-4966	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1747,43	1875,95
403-4967	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1773,17	1903,59
403-4968	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1672,64	1795,66
403-4969	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1660,95	1783,11
403-4970	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1842,79	1978,33
403-4971	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1770,96	1901,22
403-4972	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1797,42	1929,62
403-4973	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1823,73	1957,87
403-4974	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1803,78	1936,45
403-4975	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1830,67	1965,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4976	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1857,59	1994,21
403-4977	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1828,45	1962,93
403-4978	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1855,65	1992,13
403-4979	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1882,87	2021,35
403-4980	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1853,00	1989,29
403-4981	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1880,51	2018,82
403-4982	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1908,15	2048,50
403-4983	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1901,19	2041,02
403-4984	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1929,39	2071,29
403-4985	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1957,77	2101,76
403-4987	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1951,01	2094,51
403-4988	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1991,68	2138,16
403-4989	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2032,33	2181,81
403-4990	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	1976,15	2121,50
403-4991	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2017,25	2165,62
403-4992	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2058,50	2209,90
403-4993	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м <sup>3</sup> , расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2001,28	2148,48
403-4994	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2034,85	2184,51
403-4995	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2059,82	2211,32
403-4996	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2164,49	2323,69
403-4997	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2206,78	2369,09
403-4998	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м <sup>3</sup> , расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2232,96	2397,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4999	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2259,12	2425,27
403-5002	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2267,84	2434,64
403-5003	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2360,09	2533,67
403-5004	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2580,96	2770,79
403-5005	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2609,79	2801,74
403-5006	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м <sup>3</sup> , расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2657,68	2853,15
403-5008	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м <sup>3</sup> , расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2930,75	3146,30
403-5009	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2962,08	3179,94
403-5012	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м <sup>3</sup> , расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2993,57	3213,74
403-5013	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3024,92	3247,40
403-5014	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3056,41	3281,21
403-5015	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3345,14	3591,18
403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	46,88	49,62
403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	73,38	77,67
403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	404,03	427,69
403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	105,02	111,17
403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	419,06	443,60
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	106,20	112,41
403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	113,74	120,40
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	733,71	776,67
403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	205,35	217,37
403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	204,40	216,37
403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м <sup>3</sup> серия 232.93-Д2 ал. 2	шт.	1508,63	1593,12
403-2463	Прогоны КПД ППРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	546,84	577,46
403-2464	Прогоны КПД ППРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	648,86	685,20
403-2465	Прогоны КПД ППРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	824,76	870,95
403-2466	Прогоны КПД ППРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	919,92	971,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	766,16	809,07
403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	909,93	960,89
403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1029,00	1086,63
403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1507,27	1591,69
403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1362,36	1438,66
403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1534,97	1620,93
403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1679,78	1773,86
403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1610,32	1700,50
403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1714,22	1810,22
403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	1921,99	2029,64
403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2103,81	2221,63
403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	шт.	2406,13	2540,89
403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2472,32	2610,78
403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	шт.	2539,32	2681,54
403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м <sup>3</sup>	шт.	1616,54	1741,54
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	872,93	940,43
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1018,42	1097,17
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1163,91	1226,37
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1309,40	1410,65
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1454,89	1567,38
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 <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1600,37	1724,12
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	73,86	80,05
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	1162,94	1256,54
403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2632,89	2844,80
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	1996,87	2169,82
404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м <sup>2</sup>	50,00	51,70
404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м <sup>2</sup>	65,03	67,24
404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	м <sup>2</sup>	71,70	74,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м <sup>2</sup>	82,84	85,65
404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	м <sup>2</sup>	97,22	100,52
404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м <sup>2</sup>	113,83	117,70
404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	м <sup>2</sup>	72,13	74,58
404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м <sup>2</sup>	60,85	62,91
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м <sup>3</sup>	261,02	318,05
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	248,59	302,91
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	236,16	287,76
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	227,26	276,91
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м <sup>3</sup>	216,44	263,73
410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	13,81	15,30
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	т	341,88	378,71
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	377,97	377,97
412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	58,67	61,59
412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	62,03	65,12
412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	91,74	96,31
412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	92,20	96,79
412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	92,20	96,79
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	92,20	96,79
412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	83,82	88,00
412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	75,43	79,18
412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	87,16	91,50
412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	92,20	96,79
412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м <sup>2</sup>	100,59	105,60
412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м <sup>2</sup>	92,20	96,79
412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	103,93	109,10
412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м <sup>2</sup>	108,96	114,38
412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м <sup>2</sup>	58,67	61,59
412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м <sup>2</sup>	63,70	66,87
412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	125,72	131,98
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	п.м	442,40	480,44
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	463,89	496,59
414-0019	Акация ленкоранская, высота 0,7-1,0 м	шт.	76,97	82,40
414-0020	Акация ленкоранская, высота 1,6-1,8 м	шт.	173,74	185,99
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	184,18	197,17
414-0068	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 1,6-1,8 м	шт.	110,51	118,30
414-0069	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,5 м	шт.	367,17	393,05
414-0070	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 3,0-4,0 м	шт.	869,59	930,88
414-0078	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	122,58	131,22
414-0079	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	138,11	147,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0077	Вяз шершавый, плакучий (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	144,93	155,14
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула" (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	229,48	245,66
414-0060	Дуб красный (с комом земли), высота 6,0-8,0 м	шт.	753,64	806,77
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	27,78	29,74
414-0140	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 0,8 м	шт.	12,08	12,93
414-0141	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 2,0 м	шт.	48,31	51,71
414-0142	Ива козья, плакучая (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	57,36	61,40
414-0143	Ива пурпурная, плакучая (с комом земли), высота 1,4-1,6 м	шт.	59,18	63,35
414-0144	Ива золотистая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	96,62	103,43
414-0040	Липа европейская, пирамидальная (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	811,62	868,84
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	161,34	172,72
414-0037	Орех грецкий (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	24,16	25,87
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	60,39	64,65
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	422,72	452,51
414-0080	Парротия персидская, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	306,77	328,40
414-0087	Сумах пушистый, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 2,5-3,0 м	шт.	41,66	44,59
414-0088	Ольха серая, плакучая (с комом земли), высота 1,8-2,2 м	шт.	416,67	446,05
414-0319	Ель сизая, высота 0,3-0,4 м	шт.	10,61	11,36
414-0320	Ель колючая, высота 0,4-0,8 м	шт.	58,61	62,74
414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	шт.	66,00	70,66
414-0322	Ель сербская, высота 0,8-1,0 м	шт.	18,85	20,18
414-0323	Ель колючая, высота 0,8-1,2 м	шт.	72,47	77,58
414-0324	Ель восточная, высота 0,8-1,2 м	шт.	153,20	164,00
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,2 м	шт.	110,78	118,59
414-0326	Ель колючая, высота 1,2-1,8 м	шт.	121,39	129,95
414-0327	Ель восточная, высота 1,2-1,8 м	шт.	201,51	215,71
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1110,97	1189,28
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3079,83	3296,93
414-0134	Лиственница европейская, штаб 0,6 м, высота 0,3-0,4 м	шт.	79,33	84,93
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	136,35	145,96
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,81	87,58
414-0150	Пихта корейская, высота 0,25-0,3 м	шт.	23,55	25,21
414-0151	Пихта бальзамическая, высота 0,3-0,35 м	шт.	35,95	38,48
414-0152	Пихта благородная, высота 0,3-0,4 м	шт.	48,34	51,74
414-0153	Пихта греческая, высота 0,3-0,4 м	шт.	66,93	71,64
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,2 м	шт.	77,35	82,80
414-0155	Пихта корейская, высота 0,8-1,0 м	шт.	176,02	188,42
414-0156	Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м	шт.	184,44	197,44
414-0157	Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м	шт.	495,81	530,76
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	497,43	532,49
414-0178	Сосна горная, штаб 0,4 м, высота 0,25-0,3 м	шт.	106,60	114,12
414-0181	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м	шт.	89,74	96,06
414-0184	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м	шт.	101,64	108,80
414-0186	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м	шт.	123,94	132,68
414-0191	Сосна горная, высота 0,7-0,8 м	шт.	169,82	181,79
414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	шт.	242,95	260,08
414-0197	Сосна горная, высота 1,1-1,3 м	шт.	780,92	835,97
414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	шт.	1115,60	1194,24
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота 0,25-0,3 м	шт.	49,60	53,10
414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	шт.	61,99	66,36
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,7-0,8 м	шт.	185,93	199,03
414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	шт.	119,00	127,39
414-0182	Сосна низкая, высота 0,4-0,5 м	шт.	123,94	132,68
414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,4-0,6 м	шт.	61,99	66,36
414-0190	Сосна "Валличiana", высота 0,6-0,8 м	шт.	83,06	88,91
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,6 м	шт.	65,69	70,32
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,2 м	шт.	136,34	145,95
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,6-0,8 м	шт.	86,76	92,87
414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	шт.	86,76	92,87
414-0193	Сосна черная, высота 0,8-1,2 м	шт.	26,33	28,18
414-0195	Сосна черная, высота 1,2-1,4 м	шт.	39,67	42,46
414-0199	Сосна черная, высота 1,8-2,0 м	шт.	333,20	356,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,2 м	шт.	619,78	663,47
414-0127	Туя гигантская, высота 2,2-2,4 м	шт.	74,38	79,62
414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	шт.	29,75	31,84
414-0129	Кедр гималайский, высота 0,3-0,4 м	шт.	39,68	42,47
414-0145	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м	шт.	27,27	29,19
414-0146	Тсуга канадская, высота 0,5-0,6 м	шт.	76,85	82,26
414-0173	Тисс ягодный, в форме шара, высота 0,5-0,6 м	шт.	272,70	291,92
414-0174	Тисс средний, высота 0,6-0,7 м	шт.	37,19	39,81
414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	шт.	47,11	50,43
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,2 м	шт.	86,75	92,86
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м <sup>2</sup>	24,33	26,04
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	38,94	41,69
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	35,23	37,71
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	43,12	46,16
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	38,17	40,86
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	кг	51,92	55,58
414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	77,16	82,60
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	50,20	53,73
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	44,51	47,64
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	38,94	41,69
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	кг	40,32	43,17
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	35,12	37,60
414-0341	Травосмесь "Идеал"	кг	42,83	45,85
414-0342	Травосмесь "Карлик"	кг	53,03	56,76
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг	40,79	43,67
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг	41,82	44,77
414-0345	Травосмесь "Теневая"	кг	38,75	41,48
414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,44	30,45
414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	389,48	416,94
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,60	26,34
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,57	153,69
414-0260	Бересклет "Форчуна"	шт.	18,94	20,28
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	24,34	26,05
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,87	38,40
414-0219	Керрия японская	шт.	25,63	27,44
414-0220	Крыжовник	шт.	8,19	8,77
414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	151,86	162,57
414-0276	Малина	шт.	15,37	16,45
414-0277	Йошта	шт.	15,37	16,45
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,56	71,25
414-0230	Пиерис	шт.	122,74	131,40
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	35,36	37,85
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,49	153,60
414-0289	Форзиция	шт.	21,52	23,04
414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,50	63,70
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,91	10,61
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,75	31,84
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,83	21,23
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	213,21	228,24
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,75	31,84
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1214,75	1300,38
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3594,69	3848,08
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,08	371,55
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,49	16,59
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	607,38	650,20
414-0474	Кора сосновая	м <sup>3</sup>	708,95	758,92
415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	41,11	48,82
415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	69,37	82,37
415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	41,11	48,82



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	69,37	82,37
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	271,68	322,59
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	74,91	88,94
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	214,77	255,01
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	129,06	153,24
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	346,47	411,40
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	78,69	93,43
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	82,72	98,22
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	123,68	146,86
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	131,02	155,57
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	146,41	173,85
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	827,36	982,39
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	239,79	284,72
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1389,22	1649,53
415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	75,57	89,73
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	117,89	139,98
415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	291,17	345,73
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	325,50	386,49
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	75,19	89,28
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	46,50	55,21
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	254,35	302,01
415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	20,35	24,16
415-0382	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	19,39	23,02

*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 <sup>3</sup>	448,25	525,12
403-1372	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	44,12	47,19
403-1373	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	62,01	66,32
403-1374	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	72,74	77,81
403-1375	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	78,71	84,19
403-1376	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	87,77	93,88
403-1377	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	95,16	101,78

*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
401-0029	<b>Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)</b>	м <sup>3</sup>	576,17	674,96
402-0070	<b>Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы</b>	т	2343,68	2494,31
402-0071	<b>Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая</b>	т	<b>6437,23</b>	<b>6850,94</b>
402-2415	<b>Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»</b>	т	<b>2313,52</b>	<b>2462,21</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	<b>1,87</b>	<b>1,99</b>
403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м <sup>3</sup> из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<b>2050,23</b>	<b>2171,54</b>
403-7890	Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1037,72</b>	<b>1099,11</b>
403-7891	Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>992,20</b>	<b>1050,91</b>
403-7892	Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>950,94</b>	<b>1007,21</b>
403-7893	Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>875,36</b>	<b>927,15</b>
403-7894	Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>813,54</b>	<b>861,68</b>
403-7895	Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>748,24</b>	<b>792,51</b>
403-7896	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1351,64</b>	<b>1431,61</b>
403-7897	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1284,39</b>	<b>1360,38</b>
403-7898	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1228,43</b>	<b>1301,11</b>
403-7899	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1146,95</b>	<b>1214,81</b>
403-7900	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1043,42</b>	<b>1105,16</b>
403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1627,46</b>	<b>1723,75</b>
403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1604,70</b>	<b>1699,65</b>
403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1521,19</b>	<b>1611,19</b>
403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1437,12</b>	<b>1522,16</b>
403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	шт.	<b>1395,74</b>	<b>1478,33</b>
403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	<b>437,93</b>	<b>463,85</b>
403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	<b>347,87</b>	<b>368,45</b>
403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	<b>496,90</b>	<b>526,30</b>
403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	<b>395,58</b>	<b>418,99</b>
403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	<b>559,08</b>	<b>592,16</b>
403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	<b>445,48</b>	<b>471,84</b>
403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	<b>618,34</b>	<b>654,92</b>
403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	<b>493,04</b>	<b>522,21</b>
403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	<b>660,18</b>	<b>699,24</b>
403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	<b>526,28</b>	<b>557,42</b>
403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	<b>716,74</b>	<b>759,15</b>
403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	<b>811,16</b>	<b>859,16</b>
403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	<b>738,04</b>	<b>781,71</b>
403-7906	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1108,63</b>	<b>1174,22</b>
403-7907	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1069,16</b>	<b>1132,42</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-7908	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>967,20</b>	<b>1024,43</b>
403-7909	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>893,91</b>	<b>946,80</b>
403-7910	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>773,61</b>	<b>819,39</b>
403-7911	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>746,82</b>	<b>791,01</b>
403-7912	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1531,06</b>	<b>1621,65</b>
403-7913	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1427,60</b>	<b>1512,07</b>
403-7914	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1388,80</b>	<b>1470,97</b>
403-7915	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1331,46</b>	<b>1410,24</b>
403-7916	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1265,94</b>	<b>1340,84</b>
403-7917	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1158,55</b>	<b>1227,10</b>
403-7918	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	шт.	<b>1127,54</b>	<b>1194,26</b>
403-8320	<b>Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т</b>	м <sup>3</sup>	1022,63	1111,82
403-8296	<b>Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)</b>	шт.	28,28	30,74
403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	м <sup>3</sup>	<b>1782,98</b>	<b>1934,31</b>
403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	<b>1708,67</b>	<b>1853,69</b>
403-2200	Электропанели железобетонные	м <sup>3</sup>	<b>1916,61</b>	<b>2079,28</b>
403-0442	<b>Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м<sup>3</sup> из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м<sup>3</sup></b>	м <sup>3</sup>	1273,30	1353,45
403-0791	<b>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/м<sup>2</sup></b>	м <sup>2</sup>	109,06	115,44
403-0792	<b>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/м<sup>2</sup></b>	м <sup>2</sup>	116,69	123,52
403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	<b>954,17</b>	<b>1010,04</b>
403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	<b>2312,29</b>	<b>2447,68</b>
403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	<b>2810,66</b>	<b>2975,24</b>
403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	<b>2836,72</b>	<b>3002,83</b>
403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м <sup>3</sup> , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	<b>2337,98</b>	<b>2474,89</b>
403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м <sup>3</sup> , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	<b>2912,42</b>	<b>3082,96</b>
403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	<b>157,61</b>	<b>166,84</b>
403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	<b>159,02</b>	<b>168,33</b>
403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	<b>291,74</b>	<b>308,83</b>
403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	<b>305,78</b>	<b>323,69</b>
403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ 6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1301,76</b>	<b>1377,99</b>
403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ 6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	шт.	<b>1115,55</b>	<b>1180,87</b>
403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ 6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1171,85</b>	<b>1240,47</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1241,37</b>	<b>1314,06</b>
403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1171,85</b>	<b>1240,47</b>
403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1204,16</b>	<b>1274,67</b>
403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4А IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1258,08</b>	<b>1331,75</b>
403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5А IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1478,98</b>	<b>1565,59</b>
403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1182,04</b>	<b>1251,25</b>
403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат ПВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1252,53</b>	<b>1325,88</b>
403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат ПВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1432,14</b>	<b>1516,00</b>
403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат ПВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	<b>1586,47</b>	<b>1679,37</b>
403-8801	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	<b>1019,33</b>	<b>1079,02</b>
403-8802	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	<b>1208,88</b>	<b>1279,67</b>
403-8803	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	шт.	<b>1269,85</b>	<b>1344,21</b>
403-8804	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	<b>1952,87</b>	<b>2067,22</b>
403-8805	Плиты покрытия ребристые ПР12-5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	шт.	<b>2099,74</b>	<b>2222,69</b>
403-8851	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	<b>2019,39</b>	<b>2137,63</b>
403-8852	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	<b>2017,10</b>	<b>2135,22</b>
403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	<b>1357,32</b>	<b>1436,80</b>
403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	<b>1418,80</b>	<b>1501,88</b>
403-8886	Плиты покрытий железобетонные	м <sup>3</sup>	<b>1871,73</b>	<b>1981,33</b>
403-8887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м <sup>3</sup>	<b>2411,52</b>	<b>2552,73</b>
403-7990	<b>Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-1)</b>	шт.	3077,66	3250,03
403-1016	<b>Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)</b>	шт.	1865,74	1970,23
403-1229	<b>Столбы оград ЗС 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	146,44	156,00
403-1230	<b>Столбы оград ЗС 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	137,07	146,02
403-1231	<b>Столбы оград ЗС 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	129,56	138,02
403-1232	<b>Столбы оград ЗС 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	164,57	175,32
403-1233	<b>Столбы оград ЗС 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	149,56	159,32
403-1234	<b>Столбы оград ЗС 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	138,31	147,34
403-1235	<b>Столбы оград ЗС 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	133,31	142,01
403-1236	<b>Столбы оград ЗС 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	143,93	153,33
403-1237	<b>Столбы оград ЗС 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	188,31	200,60
403-1238	<b>Столбы оград ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	137,68	146,67
403-1239	<b>Столбы оград ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м<sup>3</sup>, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)</b>	шт.	157,07	167,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1240	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	174,56	185,96
403-1242	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	148,94	158,66
403-1243	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	140,81	150,00
403-1244	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	152,70	162,67
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	256,63	277,29
404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	738,13	802,06
404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	772,63	839,54
404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	807,20	877,11
404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	910,87	989,76
404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	945,43	1027,31
404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	978,32	1063,04
404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1020,16	1108,52
404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	1060,49	1152,33
404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1099,37	1194,58
404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1139,41	1238,09
404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1179,36	1281,50
404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	890,33	967,44
404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	935,37	1016,38
404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	980,40	1065,31
404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	1092,00	1186,58
404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1124,83	1222,25
404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1179,63	1281,79
404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1241,90	1349,46
404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	1280,65	1391,57
404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	1331,38	1446,69
404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	1382,12	1501,82
404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	1432,93	1557,03
404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	884,34	960,93
404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	929,01	1009,46
404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	973,75	1058,09
404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	1084,38	1178,29
404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1116,92	1213,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0155	<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125</b>	1000 шт.	1168,76	1269,98
404-0156	<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150</b>	1000 шт.	1231,77	1338,44
404-0157	<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175</b>	1000 шт.	1272,96	1383,20
404-0158	<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200</b>	1000 шт.	1322,14	1436,65
404-0159	<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250</b>	1000 шт.	1372,36	1491,22
404-0160	<b>Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300</b>	1000 шт.	1425,82	1549,31
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	<b>36,96</b>	<b>69,59</b>
408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м <sup>3</sup>	<b>36,96</b>	<b>69,59</b>
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	<b>40,12</b>	<b>75,54</b>
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	<b>46,16</b>	<b>86,91</b>
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	<b>46,07</b>	<b>86,75</b>
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м <sup>3</sup>	<b>45,98</b>	<b>86,58</b>
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	<b>3,14</b>	3,20
411-0002	Вода водопроводная	м <sup>3</sup>	<b>3,14</b>	3,20
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	м <sup>2</sup>	<b>689,24</b>	<b>706,33</b>
413-0211	<b>Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	63,47	98,88
413-0212	<b>Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	63,47	98,88
413-0214	<b>Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	63,47	98,88
413-0215	<b>Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	57,50	89,58
413-0217	<b>Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм</b>	м <sup>3</sup>	44,31	69,02

*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 1х2х0,5	км	1644,07	1751,57
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	9,16	9,38
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	15,36	15,74
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	35,65	36,53
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	102,43	104,94
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	9,40	9,63
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	13,59	13,92
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	19,11	19,57
503-0542	Бокс ЦРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	86,86	88,98
503-0543	Бокс ЦРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	89,62	91,81
503-0544	Бокс ЦРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	98,52	100,93
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	3,32	3,40
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	4,28	4,39
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,61	3,70
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,38	4,49
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	4,82	4,94
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	8,18	8,38
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	97,64	100,03
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	26,05	26,68
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	316,61	324,36
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	478,18	489,89
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	42,26	43,30
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	56,98	58,37
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	7,29	7,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	10,87	11,14
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	3,76	3,86
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	148,49	152,12
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	455,89	467,06
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А	компл.	2325,00	2381,93
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А	компл.	2745,25	2812,48
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.	2325,00	2381,93
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А	компл.	3384,82	3467,70
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.	2325,00	2381,93
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А	компл.	3431,63	3515,66
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А	компл.	2550,00	2612,44
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А	компл.	3716,87	3807,88
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	компл.	2550,00	2612,44
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А	компл.	3724,67	3815,88
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	компл.	3575,00	3662,54
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А	компл.	5155,38	5281,62
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.	2525,00	2586,83
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А	компл.	3663,52	3753,23
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.	2850,00	2919,79
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А	компл.	4141,82	4243,24
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	компл.	2675,00	2740,51
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А	компл.	3888,00	3983,21
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	компл.	3738,25	3829,79
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А	компл.	4466,69	4576,07
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	компл.	2925,00	2996,63
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А	компл.	4227,31	4330,83
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.	2975,00	3047,85
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А	компл.	4307,86	4413,35
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А	компл.	2850,00	2919,79
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А	компл.	4131,92	4233,10
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	компл.	3925,00	4021,12
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А	компл.	5626,10	5763,87
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	компл.	2875,00	2945,40
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А	компл.	4154,28	4256,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	компл.	2850,00	2919,79
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А	компл.	4418,79	4526,99
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	компл.	3200,00	3278,36
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А	компл.	4623,67	4736,89
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	850,00	870,81
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	1025,00	1050,10
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	1112,50	1139,75
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	2045,00	2095,08
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2417,25	2476,45
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	2869,25	2939,51
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	4369,25	4476,24
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6108,25	6257,83
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1127,50	1155,11
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1966,00	2014,14
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	197,29	201,54
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	222,50	227,29
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	288,94	295,16
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	404,71	413,43
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	898,02	917,36
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	261,76	267,39
504-0319	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	487,76	498,26
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	538,11	549,70
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	572,74	585,07
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	777,50	794,24
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1251,28	1278,22
504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	507,62	518,55
504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	686,78	701,57
504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	656,92	671,07
504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	865,94	884,58
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	20217,32	20629,92
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	23309,78	23785,48
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	24761,73	25267,06
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	29816,76	30425,26
506-1387	Олово (третник)	кг	186,67	191,09
506-1388	Олово серноокислосое	кг	229,22	234,65
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	15,92	16,30
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	22,29	22,82
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	28,66	29,34
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	34,92	35,75
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	44,47	45,52
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	54,03	55,30
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	66,77	68,35
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	15,92	16,30
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	22,29	22,82



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	28,66	29,34
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	34,92	35,75
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	44,47	45,52
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	54,03	55,30
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	66,77	68,35
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	85,87	87,90
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	159,69	163,47
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	193,13	197,71
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	330,53	338,35
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	394,34	403,68
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	3,22	3,40
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	4,99	5,26
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	8,21	8,66
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	11,54	12,18
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	23,08	24,35
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	35,73	37,70
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	48,72	51,40
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	90,56	95,54
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	102,54	108,18
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	173,46	183,00
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	214,89	226,71
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	256,97	271,10
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	4,35	4,59
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	7,32	7,72
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	13,22	13,94
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	20,95	22,10
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	31,37	33,10
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	54,17	57,15
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	81,90	86,40
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	105,76	111,58
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	188,99	199,38
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	284,03	299,65
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	348,21	367,35
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	422,16	445,37
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	10,53	11,11
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	15,06	15,89
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	25,16	26,54
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	32,44	34,22
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	47,68	50,31
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	81,46	85,94
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	112,31	118,48
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	198,18	209,08
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	378,89	399,73
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,09	39,13
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52,36	55,24
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,63	84,01
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,86	126,45
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,81	149,60
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	207,17	218,57
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	342,71	361,55
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	365,58	385,68
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	529,67	558,80
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	876,88	925,10
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1121,68	1183,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2218,41	2340,39
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3479,26	3670,57
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4318,70	4556,17
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5533,26	5837,51
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6955,25	7337,70
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10871,73	11469,52
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17649,90	18620,40
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,82	48,34
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,09	89,77
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	169,92	179,27
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	429,69	453,32
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	639,77	674,94
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1352,87	1427,26
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2681,91	2829,38
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4142,18	4369,95
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5195,59	5481,28
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6648,69	7014,27
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8383,72	8844,71
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13072,74	13791,55
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,10	15,93
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,64	28,10
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,63	31,26
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,00	50,64
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	62,18	65,60
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105,06	110,83
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	587,06	619,34
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	706,49	745,33
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1162,52	1226,44
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1393,99	1470,64
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2540,75	2680,46
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2880,17	3038,54
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3578,35	3775,11
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4582,53	4834,50
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5747,19	6063,21
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7770,29	8197,55
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8986,98	9481,13
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11885,15	12538,67
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14304,22	15090,75
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18439,24	19453,14
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21263,83	22433,04
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106,65	112,52
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,93	232,02
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1225,51	1292,89
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1936,82	2043,32
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2385,51	2516,68
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3053,74	3221,65
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3847,20	4058,74
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6013,68	6344,35
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9492,01	10013,94
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12112,18	12778,18
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15354,36	16198,63
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19876,02	20968,93
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24501,86	25849,12
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35048,71	36975,90
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	988,12	1042,45
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1558,47	1644,17
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1948,96	2056,13
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2478,65	2614,94
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3126,13	3298,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4873,32	5141,28
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7729,99	8155,03
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9827,33	10367,70
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12447,81	13132,27
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	16072,77	16956,55
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	19877,51	20970,50
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	126,72	133,69
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	236,80	249,82
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	350,47	369,74
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	738,27	778,86
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1451,36	1531,16
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2240,96	2364,18
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2816,94	2971,83
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3594,08	3791,71
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4537,09	4786,56
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7084,59	7474,14
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14632,00	15436,56
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14461,49	15256,67
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18439,24	19453,14
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28785,23	30368,01
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	22,05	23,27
507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	24,40	25,74
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	41,75	44,04
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	53,83	56,79
507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	83,74	88,34
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	125,26	132,15
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	191,18	201,69
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	332,16	350,42
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	507,03	534,91
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	839,78	885,95
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	1326,64	1399,58
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	1744,65	1840,58
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	24,16	25,49
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	26,98	28,47
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	45,98	48,51
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	59,58	62,85
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	90,31	95,28
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	133,94	141,30
507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	205,25	216,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	350,92	370,22
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	533,66	563,00
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	886,46	935,21
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	1389,74	1466,16
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	1824,75	1925,09
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	348,58	367,75
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	534,60	564,00
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	898,19	947,58
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	1410,50	1488,06
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	1868,15	1970,87
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	367,34	387,54
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	561,10	591,96
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	944,87	996,83
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	1473,36	1554,38
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	1948,37	2055,50
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	1,37	1,45
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	1,83	1,93
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	5,85	6,17
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	8,23	8,68
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	11,70	12,34
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	16,95	17,88
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,41	0,43
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,56	0,59
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,65	0,68
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,94	0,99
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	0,96	1,01
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,02	1,07
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,19	1,25
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,46	1,54
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,89	1,99
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,83	2,99
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	4,64	4,90
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	6,10	6,44
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	7,48	7,89
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	11,71	12,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	12,16	12,83
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	13,66	14,41
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	13,25	13,97
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	4,11	4,34
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	4,30	4,54
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	4,76	5,02
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	5,47	5,77
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	6,19	6,53
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	7,87	8,30
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	9,30	9,81
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	12,87	13,58
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	16,67	17,58
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	10,71	11,30
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	15,96	16,84
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	22,15	23,37
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	24,54	25,89
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	34,06	35,93
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	42,15	44,47
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,99	7,37
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,58	10,11
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	14,37	15,16
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	21,56	22,75
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	44,71	47,16
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	67,07	70,76
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,73	0,78
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	0,97	1,02
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,92	2,03
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,62	2,76
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,30	4,54
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	8,11	8,56
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	12,15	12,82
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	21,91	23,11
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	36,54	38,55
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,68	7,05
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,11	8,56
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	10,53	11,11
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,68	7,05
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	7,87	8,30
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	шт.	11,86	12,52
507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{1}{2}$ "	шт.	11,17	11,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,41	13,10
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	15,20	16,03
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х $\frac{5}{4}$ "	шт.	44,76	47,23
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х $\frac{6}{4}$ "	шт.	60,82	64,17
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2"	шт.	91,26	96,28
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,38	7,78
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,90	12,56
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1"	шт.	15,08	15,91
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	8,11	8,56
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	10,96	11,57
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	шт.	16,01	16,89
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х $\frac{1}{2}$ "	шт.	10,94	11,55
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,93	13,64
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	16,14	17,02
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	44,42	46,86
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	65,32	68,91
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х $\frac{6}{4}$ "	шт.	78,64	82,97
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2"	шт.	106,95	112,83
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	5,63	5,94
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,58	10,11
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1"	шт.	11,57	12,21
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1"	шт.	21,67	22,86
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40х1"	шт.	23,61	24,91
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40х1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	40,48	42,71
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50х1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	42,86	45,22
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63х2"	шт.	87,39	92,20
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75х2 $\frac{1}{2}$ "	шт.	144,77	152,73
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1"	шт.	25,97	27,40
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1"	шт.	26,85	28,33
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	43,83	46,24
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50х1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	52,62	55,51
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63х2"	шт.	85,49	90,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75х2 1/2"	шт.	156,36	164,95
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	0,73	0,78
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм	шт.	1,19	1,25
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	1,43	1,51
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм	шт.	1,67	1,76
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм	шт.	1,92	2,03
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	2,38	2,51
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм	шт.	2,38	2,51
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм	шт.	2,38	2,51
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	шт.	3,11	3,28
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	шт.	2,87	3,03
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х20 мм	шт.	4,05	4,27
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	шт.	4,06	4,28
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	шт.	4,54	4,79
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	шт.	4,54	4,79
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	5,73	6,05
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	шт.	8,11	8,56
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	шт.	16,76	17,68
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм	шт.	25,21	26,59
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1 1/2"	шт.	14,77	15,59
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	шт.	15,96	16,84
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1"	шт.	28,35	29,91
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1 1/2"	шт.	27,76	29,28
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	23,35	24,63
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1"	шт.	28,25	29,80
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	28,11	29,65
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	26,63	28,09
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х5/4"	шт.	46,81	49,39
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1"	шт.	43,72	46,12
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	50,00	52,75
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	100,07	105,57
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	107,52	113,43
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	201,78	212,87
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1 1/2"	шт.	16,67	17,58
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х3/4"	шт.	17,86	18,84
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1"	шт.	20,29	21,41
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1 1/2"	шт.	32,36	34,14
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	25,00	26,38
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1"	шт.	27,04	28,53
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х1 1/4"	шт.	28,19	29,74
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х3/4"	шт.	33,33	35,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1"	шт.	35,96	37,93
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х1 1/4"	шт.	55,99	59,07
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32х5/4"	шт.	40,40	42,63
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1"	шт.	38,68	40,81
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4"	шт.	56,68	59,79
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2"	шт.	126,01	132,94
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х6/4"	шт.	220,99	233,14
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2"	шт.	222,46	234,69
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	8,53	9,00
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	18,19	19,19
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	20,29	21,41
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	28,99	30,58
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	45,70	48,22
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	72,64	76,63
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	125,16	132,04
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	255,43	269,47
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	365,07	385,14
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	822,05	867,26
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	1122,67	1184,40
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	1619,72	1708,79
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,59	2,73
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,59	4,85
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	5,19	5,48
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	8,38	8,84
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	16,77	17,70
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	27,95	29,49
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	44,91	47,38
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	97,81	103,18
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	129,75	136,88
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	162,69	171,64
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	111,20	117,31
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	232,38	245,16
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	319,17	336,72
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	443,91	468,32
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1121,09	1182,73
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3186,36	3361,56
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	7515,56	7928,81
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	114,97	121,29
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	561,32	592,18
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	906,46	956,30
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	1599,39	1687,34
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	2120,54	2237,14
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	4074,39	4298,42



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	111,20	117,31
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	231,28	243,99
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	319,17	336,72
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	443,91	468,32
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1247,60	1316,20
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3142,86	3315,67
507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	7671,59	8093,42
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	114,97	121,29
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	620,36	654,47
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1071,81	1130,74
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	1749,21	1845,39
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	2768,42	2920,65
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	4408,66	4651,08
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	111,20	117,31
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	232,38	245,16
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	319,17	336,72
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	443,91	468,32
507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1523,93	1607,72
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3687,31	3890,06
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	11058,82	11666,90
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	122,96	129,72
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	657,43	693,58
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1311,08	1383,17
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2125,20	2242,05
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3668,44	3870,16
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	5549,05	5854,17
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	509,83	537,87
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	749,76	790,99
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1259,36	1328,61
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1852,42	1954,28
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	6351,19	6700,42
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	13823,47	14583,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	122,96	129,72
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	808,80	853,27
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1656,88	1747,98
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2759,10	2910,81
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4214,23	4445,96
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	7036,80	7423,72
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.	9,36	9,77
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,36	9,77
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x $\frac{1}{2}$ "	шт.	11,83	12,35
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,83	12,35
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	13,47	14,07
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x $\frac{1}{2}$ "	шт.	12,34	12,88
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,34	12,88
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	13,78	14,39
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x $\frac{1}{2}$ "	шт.	13,17	13,75
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x $\frac{3}{4}$ "	шт.	13,17	13,75
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	14,50	15,14
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x $\frac{1}{2}$ "	шт.	20,88	21,80
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x $\frac{3}{4}$ "	шт.	20,88	21,80
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	20,88	21,80
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	41,90	43,75
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	41,90	43,75
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x $\frac{1}{2}$ "	шт.	46,74	48,81
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x $\frac{3}{4}$ "	шт.	46,74	48,81
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	46,74	48,81
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	46,74	48,81
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	46,74	48,81
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	46,74	48,81
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	135,32	141,30
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	135,32	141,30
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	166,67	174,03
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	168,01	177,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 х 2"	шт.	521,30	544,32
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 х 2"	шт.	849,22	886,74
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,43	1,51
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	1,92	2,03
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	4,06	4,28
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	4,54	4,79
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	10,01	10,56
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	21,43	22,61
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	32,28	34,06
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	51,05	53,86
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	113,10	119,32
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм	шт.	1,67	1,76
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	2,16	2,27
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	шт.	3,57	3,76
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х20 мм	шт.	2,38	2,51
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 мм	шт.	2,43	2,56
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	шт.	3,57	3,76
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	4,30	4,54
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 мм	шт.	5,00	5,27
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	шт.	5,02	5,29
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х50х40 мм	шт.	6,62	6,99
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм	шт.	8,37	8,83
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм	шт.	7,36	7,76
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм	шт.	10,01	10,56
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	шт.	11,20	11,81
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	шт.	15,94	16,82
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	шт.	14,83	15,65
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	шт.	18,58	19,60
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	шт.	24,31	25,64
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х50х63 мм	шт.	20,72	21,86
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	шт.	37,63	39,70
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х50х75 мм	шт.	40,56	42,79
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х63х75 мм	шт.	39,75	41,93
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	шт.	49,74	52,48
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х50х90 мм	шт.	49,85	52,59
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х63х90 мм	шт.	49,94	52,68
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х75х90 мм	шт.	64,40	67,94
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	шт.	72,15	76,11
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х75х110 мм	шт.	76,43	80,63
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х90х110 мм	шт.	74,05	78,12
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,68	7,05
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,30	9,81
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,63	8,05
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	10,49	11,07
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	22,62	23,87
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х $\frac{3}{4}$ "	шт.	13,82	14,58
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	8,11	8,56
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,05	11,66
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	11,88	12,54
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	13,37	14,11
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	33,80	35,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	40,36	42,57
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	57,98	61,17
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	108,50	114,46
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	131,78	139,03
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	52,27	55,14
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	48,93	51,62
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	56,16	59,25
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	54,01	56,98
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	90,27	95,24
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	90,36	95,33
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	94,53	99,73
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	82,19	86,71
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	89,55	94,47
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	93,99	99,15
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	101,04	106,60
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	146,80	154,88
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	117,90	124,38
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	129,52	136,64
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	124,78	131,64
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	149,13	157,34
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	116,68	123,09
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	36,42	38,42
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	44,83	47,30
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	55,77	58,83
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x $\frac{3}{4}$ "	шт.	84,42	89,07
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	130,97	138,17
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	122,93	129,69
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x $\frac{1}{2}$ "	шт.	35,95	37,92
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	43,39	45,78
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	49,65	52,38
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x $\frac{3}{4}$ "	шт.	82,91	87,47
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	91,03	96,03
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	129,88	137,02
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	0,97	1,02
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1,43	1,51
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4,06	4,28
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	7,38	7,78
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	15,48	16,33
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	20,96	22,11
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	34,06	35,93
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	67,86	71,59
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 20 мм	шт.	1,19	1,25
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 25 мм	шт.	1,67	1,76
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 32 мм	шт.	2,62	2,76
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 40 мм	шт.	3,35	3,53
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 50 мм	шт.	6,44	6,79
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметрой 63 мм	шт.	11,68	12,32
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.	5,95	6,27
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,30	9,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,68	7,05
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	8,58	9,05
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,39	13,07
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	22,15	23,37
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,87	8,30
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	11,68	12,32
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х $\frac{1}{2}$ "	шт.	11,56	12,20
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х $\frac{3}{4}$ "	шт.	12,58	13,27
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х $\frac{3}{4}$ "	шт.	13,89	14,66
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	25,73	27,14
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	6,68	7,05
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	9,25	9,76
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,63	8,05
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х $\frac{3}{4}$ "	шт.	10,13	10,69
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	10,18	10,74
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,38	13,06
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	17,17	18,12
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	29,54	31,16
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	38,33	40,43
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	65,07	68,65
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	174,46	184,05
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	359,31	379,06
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	457,12	482,26
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,59	4,85
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	5,19	5,48
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	7,78	8,21
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	13,77	14,52
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	22,76	24,01
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	41,52	43,80
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	68,07	71,81
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	172,27	181,74
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	304,01	320,73
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	420,19	443,29
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х $\frac{1}{2}$ "	шт.	27,35	28,86
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х $\frac{3}{4}$ "	шт.	29,14	30,74
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х $\frac{1}{2}$ "	шт.	31,14	32,85
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х $\frac{1}{2}$ "	шт.	38,92	41,06
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х $\frac{3}{4}$ "	шт.	55,69	58,75
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х $\frac{1}{2}$ "	шт.	81,04	85,50
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х $\frac{3}{4}$ "	шт.	105,60	111,40
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	126,16	133,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	25,08	26,46
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,47	34,25
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	34,33	35,84
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	51,49	53,76
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	45,01	47,00
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	45,29	47,29
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	63,32	66,12
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	79,51	83,02
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	95,29	99,50
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	141,52	147,77
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	162,51	169,69
507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	230,54	240,72
507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	345,30	360,55
507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	565,60	590,58
507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	774,08	816,64
507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1175,21	1227,12
507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1808,55	1907,99
507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	2480,74	2617,15
507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	29,71	31,34
507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	37,56	39,63
507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	40,46	42,25
507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	53,07	55,42
507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	54,12	56,51
507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	53,77	56,14
507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	78,47	81,94
507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	82,15	85,78
507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	131,01	136,79
507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	136,23	143,72
507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	203,03	214,19
507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	347,38	366,49
507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	425,91	449,33
507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	605,21	638,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1250,51	1319,27
507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1483,94	1565,54
507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	2658,35	2804,52
507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	3101,49	3272,03
507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	29,59	31,21
507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	36,23	38,22
507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	40,46	42,25
507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	53,07	55,42
507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	54,12	56,51
507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	57,38	59,91
507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	78,47	81,94
507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	92,01	96,07
507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	122,55	127,96
507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	207,38	216,54
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	288,47	301,22
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	536,31	560,00
507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	562,23	587,06
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1306,62	1364,34
507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3323,03	3505,75
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	3679,20	3881,51
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	46,99	49,57
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	54,93	57,95
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	66,92	70,60
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	80,45	84,87
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	96,32	101,61
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	126,81	133,78
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	138,07	145,67
507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	183,29	193,37
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	256,58	270,69
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	587,08	619,36
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	770,07	812,41
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1099,64	1160,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1529,72	1613,83
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3613,21	3811,88
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	72,71	76,70
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	75,40	79,55
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	94,26	99,44
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	108,70	114,68
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	121,92	128,62
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	135,14	142,58
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	212,50	224,19
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	шт.	35,28	37,22
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38х110 мм длиной 150 мм	шт.	35,28	37,22
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	шт.	35,28	37,22
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57х140 мм длиной 150 мм	шт.	34,85	36,77
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76х160 мм длиной 150 мм	шт.	41,50	43,78
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.	42,00	44,31
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108х200 мм длиной 150 мм	шт.	48,47	51,13
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133х225 мм длиной 150 мм	шт.	51,41	54,23
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.	53,86	56,82
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.	65,12	68,70
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 мм длиной 210 мм	шт.	82,75	87,30
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 мм длиной 210 мм	шт.	91,07	96,07
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 мм длиной 210 мм	шт.	114,09	120,36
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	327,86	345,89
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	354,11	373,59
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	382,44	403,47
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	413,02	435,73
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	418,10	441,09
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	440,18	464,39
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	487,35	514,15
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	481,33	507,80
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	962,94	1015,89



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1194,88	1260,58
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1290,44	1361,39
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1393,66	1470,29
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1505,15	1587,92
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	80,42	84,84
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	97,17	102,51
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	131,84	139,09
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	198,54	209,46
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	251,25	265,07
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	301,01	317,56
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	89,24	94,15
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	119,45	126,02
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	147,29	155,39
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	181,06	191,02
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	216,09	227,97
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	440,49	459,95
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	468,92	489,63
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	482,98	504,32
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	500,95	523,08
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	634,54	662,57
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	832,83	869,62
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	931,97	973,14
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1189,75	1242,31
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1784,63	1863,47
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2082,07	2174,05
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2633,87	2750,22
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	416,41	434,81
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	436,24	455,51
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	456,07	476,22
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	475,90	496,92
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	575,05	600,45
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1348,39	1407,96
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2300,19	2401,79
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2478,65	2588,14
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	3430,46	3582,00
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	562,51	587,36
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	8950,57	9345,95
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	654,36	683,27
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	674,19	703,97
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	832,83	869,62
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	931,97	973,14
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1090,61	1138,79
507-3507	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	440,49	459,95
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,29	0,32
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	0,83	0,91
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,14	0,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,22	0,24
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,82	0,90
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,82	0,90
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,82	0,90
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,6 мм	10 м	40,28	42,39
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	43,33	45,60
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,7 мм	10 м	48,89	51,45
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	53,61	56,42
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	61,11	64,31
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 <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	76,67	80,69
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 <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	90,56	95,31
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 <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	113,06	118,99
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 <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	117,22	123,37
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 <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	130,28	137,11
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 <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	145,28	152,90
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 <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	171,94	180,96
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 <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	193,89	204,06
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 <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	232,34	244,52
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 <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	258,89	272,46
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 <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	291,94	307,24
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 <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	320,83	337,65
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 <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	352,50	370,98
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 <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	414,72	436,47
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 <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	496,94	522,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	26,17	27,54
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	29,45	31,00
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	33,91	35,69
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	38,45	40,46
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	65,61	69,05
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 <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	16,64	17,51
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 <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	19,40	20,42
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 <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	21,20	22,31
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 <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	24,35	25,62
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 <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	27,40	28,84
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 <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	30,18	31,76
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 <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	34,02	35,80
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 <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	39,20	41,26
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 <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	44,45	46,78
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,75	0,77
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,75	0,77
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,90	0,92
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,12	1,15
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,28	1,32
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,18	2,23
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,34	3,43
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	3,64	3,73
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	4,34	4,45
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	9,35	9,59
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	13,95	14,31
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	18,51	18,98
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	23,15	23,75
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,74	0,75
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	0,99	1,02
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,36	1,40
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	1,74	1,79
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,04	2,09
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	2,60	2,66
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	3,69	3,78
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	3,81	3,91
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,09	4,19
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	27,39	28,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1715	Зажим соединительный ПС-1-1	шт.	7,17	7,35
509-1716	Зажим соединительный ПС-2-1	шт.	10,04	10,29
509-1717	Зажим соединительный ПС-3-1	шт.	10,12	10,37
509-1714	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	40,12	41,15
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	17,79	18,25
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	20,13	20,64
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	21,30	21,85
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	74,33	76,22
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	133,86	137,27
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,59	4,70
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	5,19	5,32
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	8,38	8,60
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	16,77	17,20
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	27,95	28,66
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	44,91	46,05
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	5953,85	6105,72
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	6096,13	6251,63
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	7837,44	8037,36
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	10568,48	10838,06
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	13355,18	13695,85
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	16256,34	16671,00
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	22355,56	22925,81
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	26416,55	27090,38
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	31380,68	32181,14
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	38611,90	39596,81
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	1,78	1,83
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	2,56	2,62
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	3,05	3,13
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	3,82	3,92
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	6,37	6,53
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	7,66	7,85
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	8,93	9,16
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	15,41	15,80
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	22,55	23,12
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	33,88	34,74
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	39,86	40,88
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	67,89	69,63
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	1,45	1,49
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,74	1,79
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	3,34	3,43
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	3,81	3,91
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	5,55	5,69
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	7,93	8,13
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	9,54	9,78
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	11,10	11,38
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	17,97	18,43
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	26,31	26,98
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	39,52	40,52
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	46,50	47,69
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	79,83	81,87
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	13,63	13,97
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	37,62	38,55
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	51,21	52,47
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	63,75	65,31
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	76,29	78,16
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	148,40	152,03
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	323,97	331,91
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	451,89	462,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	201,91	206,86
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	370,79	379,87
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	466,73	478,16
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	605,72	620,56
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	555,98	569,60
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	665,29	681,58
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	772,52	791,44
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	675,12	691,65
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	135,23	138,55
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	175,57	179,87
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	227,83	233,41
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	380,41	389,72
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	959,38	982,87
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	6,61	6,77
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	16,00	16,39
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	16,39	16,79
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	13,98	14,32
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	7,85	8,04
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	5,48	5,61
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	14,76	15,12
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	5,85	6,00
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	28,59	29,29
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	175,98	180,29
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	120,77	123,73
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	115,17	117,99
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	128,19	131,33
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	127,87	131,00
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	125,15	128,21
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	68,87	70,55
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	341,51	349,87
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	345,42	353,88
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	227,68	233,25
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	213,63	218,86
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	1258,49	1289,31
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	206,81	211,87
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	159,36	163,26
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	63,52	65,08
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	71,83	73,59
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	172,77	177,00
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	109,01	111,68
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	84,18	86,24
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	35,38	36,25
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	48,07	49,25
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	45,96	47,08
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	36,93	37,83
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	769,39	788,24
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	2301,62	2357,99
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	20,01	20,50
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	8,17	8,37
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.	34,07	34,90
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	36,03	36,91
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	133,92	137,20
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	25,41	26,03
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	37,75	38,68
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	37,75	38,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1519	Скоба У1078	шт.	5,76	5,91
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	106,77	109,50
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	106,77	109,50
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	150,81	154,65
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	150,81	154,65
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	141,85	145,47
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	141,85	145,47
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	212,17	217,59
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	212,17	217,59
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	206,85	212,13
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	336,25	344,83
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	483,26	495,59
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	20,28	20,80
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	151,18	155,04
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	151,18	155,04
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	151,18	155,04
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	183,24	187,91
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	183,24	187,91
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	183,24	187,91
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	183,24	187,91
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	183,24	187,91
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	212,09	217,50
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	212,09	217,50
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	212,09	217,50
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	212,09	217,50
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	212,09	217,50
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	164,18	168,37
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	164,18	168,37
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	185,44	190,17
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	185,44	190,17
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	185,44	190,17
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт.	221,74	227,40
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	221,74	227,40
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	221,74	227,40
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	221,74	227,40
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	221,74	227,40
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	221,22	226,86
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	79,88	81,92
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	79,88	81,92
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	79,88	81,92
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	86,22	88,42
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	227,78	233,59
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	227,78	233,59
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	236,62	242,66
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	236,62	242,66
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	264,17	270,91
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	264,17	270,91
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	285,68	292,96
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	285,68	292,96
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	628,33	644,35
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	1890,40	1938,62
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	1890,40	1938,62
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	1890,40	1938,62
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	8927,16	9154,88
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	8927,45	9155,17
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	10856,73	11133,67
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	10856,73	11133,67
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	10856,73	11133,67
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	10,70	10,98
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	10,70	10,98
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	10,70	10,98
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,70	10,98
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	13,45	13,79
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	13,45	13,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.	21,43	21,98
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.	21,39	21,94
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.	21,39	21,94
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.	21,39	21,94
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.	26,90	27,59
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.	26,90	27,59
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.	32,15	32,97
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.	32,10	32,92
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.	32,10	32,92
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.	32,10	32,92
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.	40,24	41,27
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.	40,24	41,27
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.	57,68	59,15
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.	57,68	59,15
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.	57,68	59,15
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.	57,68	59,15
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.	25,04	25,68
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.	25,04	25,68
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.	55,21	56,62
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.	55,21	56,62
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.	55,03	56,44
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.	110,40	113,22
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.	110,40	113,22
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.	110,40	113,22
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C	шт.	157,95	161,98
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C	шт.	157,95	161,98
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C	шт.	157,95	161,98
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	26,36	27,03
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	28,11	28,83
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	29,22	29,97
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	31,92	32,73
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	37,01	37,95
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	39,71	40,72
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	45,45	46,61
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	46,66	47,85
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	79,62	81,65
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	80,32	82,37
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	81,35	83,43
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	81,45	83,53
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	82,52	84,63
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	82,92	85,04
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	100,50	103,06
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	100,50	103,06
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	117,60	120,60
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	118,61	121,64
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	118,81	121,84
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	118,81	121,84
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	119,51	122,56
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	130,25	133,57
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	144,44	148,12
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	144,87	148,56
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	39,20	40,20
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	40,80	41,84
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	41,06	42,11
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	41,21	42,26
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	43,67	44,79
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	46,10	47,28
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	69,18	70,94
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	69,18	70,94
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	122,29	125,41
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	123,20	126,35
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	123,74	126,90
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	124,50	127,67
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	125,01	128,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	137,92	141,43
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	178,91	183,48
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	182,44	187,10
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	182,69	187,35
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	173,26	177,68
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	169,94	174,28
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	169,94	174,28
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	195,43	200,42
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	195,43	200,42
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	240,93	247,07
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	240,93	247,07
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 30 мА	шт.	77,94	79,93
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40A, ток утечки 100 мА	шт.	114,02	116,93
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 30 мА	шт.	86,06	88,25
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50A, ток утечки 100 мА	шт.	114,02	116,93
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	89,63	91,91
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	114,02	116,93
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40A, ток утечки 30 мА	шт.	106,68	109,41
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40A, ток утечки 100 мА	шт.	156,07	160,05
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50A, ток утечки 30 мА	шт.	128,22	131,49
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50A, ток утечки 100 мА	шт.	156,07	160,05
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	122,70	125,83
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	156,07	160,05
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100A, ток утечки 30 мА	шт.	156,07	160,05
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100A, ток утечки 100 мА	шт.	156,07	160,05
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	158,67	162,72
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	168,64	172,94
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	196,28	201,29
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	294,84	302,36
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	295,19	302,72
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	169,83	174,17
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	241,17	247,32
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	237,65	243,71
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	188,36	193,17
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	253,07	259,53
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	241,60	247,76
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	251,22	257,63
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	312,06	320,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	294,75	302,27
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	289,64	297,02
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	340,25	348,93
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	299,17	306,81
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	304,97	312,75
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	349,53	358,45
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	309,10	316,99
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	338,55	347,19
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	378,39	388,04
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	342,05	350,78
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 УЗ	шт.	15,41	15,80
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М УЗ	шт.	17,95	18,41
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М УЗ	шт.	31,25	32,05
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М УЗ	шт.	43,29	44,39
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 УЗ	шт.	17,95	18,41
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 УЗ	шт.	19,43	19,92
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 УЗ	шт.	37,37	38,32
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 УЗ	шт.	50,46	51,74
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	50,12	51,40
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	51,07	52,38
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	шт.	56,80	58,25
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10A	шт.	86,30	88,51
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10A	шт.	192,75	197,67
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25A	шт.	154,16	158,09
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25A	шт.	154,51	158,45
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63A	шт.	566,78	581,24
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100A	шт.	1608,54	1649,57
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100A	шт.	1536,70	1575,90
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100A	шт.	1139,65	1168,72
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160A	шт.	2227,32	2284,14
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160A	шт.	2077,94	2130,94
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160A	шт.	1662,62	1705,03
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10A	шт.	164,18	168,37
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25A	шт.	229,41	235,26
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63A	шт.	429,97	440,94
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100A	шт.	1244,13	1275,87
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100A	шт.	1184,81	1215,03
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160A	шт.	2088,77	2142,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1970	Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1850,48	1897,68
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	124,97	128,15
509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02,5-50 (многотариф.)	шт.	221,20	226,84
509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.	609,68	625,23
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	55,42	56,77
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	218,97	224,33
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	289,45	296,53
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	398,00	407,75
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.	49,16	50,37
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.	49,16	50,37
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.	50,62	51,86
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	5462,62	5601,96
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	5194,16	5326,65
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	5910,38	6061,15
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	5664,05	5808,53
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	7544,90	7737,35
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	10209,02	10469,43
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	4902,92	5027,99
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	5731,41	5877,61
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	5171,71	5303,63
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	5418,04	5556,25
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	5104,35	5234,55
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5619,47	5762,82
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	5283,65	5418,42
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5529,98	5671,04
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	5238,74	5372,37
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	5686,50	5831,55
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	5395,59	5533,22
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	5664,05	5808,53
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5373,13	5510,18
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	5306,10	5441,45
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4947,82	5074,03
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	5194,16	5326,65
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4880,47	5004,96
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	5440,17	5578,94
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	5082,22	5211,85
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	5350,68	5487,16
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	5216,29	5349,35
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5507,53	5648,02
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5194,16	5326,65
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5440,17	5578,94
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5126,80	5257,57
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	5507,53	5648,02
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5194,16	5326,65
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5440,17	5578,94
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5126,80	5257,57
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	5328,23	5464,14
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	5798,44	5946,35
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	3582,09	3673,46
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	6380,60	6543,36
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	4589,55	4706,62
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	3873,01	3971,80
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	3873,01	3971,80
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	6649,38	6819,00
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	4835,88	4959,23
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4320,77	4430,98
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3694,03	3788,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	5664,05	5808,53
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	4455,16	4568,80
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3694,03	3788,26
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	5999,87	6152,92
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	4455,16	4568,80
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4701,49	4821,42
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	7410,51	7599,54
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	5619,47	5762,82
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	9,24	9,48
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	12,69	13,02
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	11,00	11,28
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	11,09	11,37
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	233,05	239,00
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	190,68	195,54
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	211,86	217,26
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	506,36	519,27
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	550,85	564,90
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	601,69	617,04
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	684,32	701,78
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	684,32	701,78
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	684,32	701,78
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	684,32	701,78
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	813,56	834,31
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	813,56	834,31
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	813,56	834,31
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	813,56	834,31
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	817,80	838,66
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	817,80	838,66
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	817,80	838,66
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	817,80	838,66
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	953,39	977,71
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	953,39	977,71
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	953,39	977,71
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	953,39	977,71
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	957,63	982,06
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	957,63	982,06
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	957,63	982,06
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	957,63	982,06
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1080,51	1108,07
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	1080,51	1108,07
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	1080,51	1108,07
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	1080,51	1108,07
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	684,32	701,78
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	684,32	701,78
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	684,32	701,78
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	684,32	701,78
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	97,32	102,01
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	97,32	102,01
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	116,08	121,67
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	171,43	179,68
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	171,43	179,68
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	97,32	102,01
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	116,08	121,67
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	171,43	179,68
509-1499	Лампа МО 36х60	шт.	2,19	2,31
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	232,75	244,79
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	336,23	353,62
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	434,55	457,02
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	260,92	274,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	260,92	274,41
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	20,81	21,89
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	20,85	21,93
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	22,10	23,25
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	22,10	23,25
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	22,51	23,67
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	25,94	27,29
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	36,83	38,74
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	95,86	100,82
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	99,10	104,22
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	121,19	127,46
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	162,83	171,25
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	259,66	273,09
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	422,08	443,91
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	42,21	44,39
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	21,89	23,02
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	21,89	23,02
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	118,08	124,19
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	195,92	206,05
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,51	13,16
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	14,23	14,96
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,88	14,60
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	34,56	36,34
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	19,57	20,58
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	28,05	29,50
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	18,58	19,54
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	24,96	26,25
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	32,77	34,47
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	37,21	39,14
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	38,54	40,53
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	18,58	19,54
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	50,18	52,77
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	117,34	123,41
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	130,09	136,82
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	18,04	18,97
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПА	шт.	177,35	185,88
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПА	шт.	298,51	312,89
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПА	шт.	251,88	264,01
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПА	шт.	286,39	300,18
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПА	шт.	569,16	596,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	310,20	325,14
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	352,50	369,47
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	263,32	276,00
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	380,56	398,88
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	790,69	828,76
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,22	208,81
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	343,35	359,89
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	275,38	288,64
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	310,58	325,53
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	625,61	655,74
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	347,05	363,76
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	449,46	471,11
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	332,39	348,39
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	402,43	421,81
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	880,38	922,77
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	245,07	256,87
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	368,17	385,90
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	358,28	375,53
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	367,91	385,62
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	706,54	740,56
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	406,36	425,93
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	507,53	531,97
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	496,29	520,19
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	519,54	544,56
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	993,83	1041,69
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	199,22	208,81
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	343,35	359,89
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	275,38	288,64
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	310,62	325,57
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	625,62	655,75
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	346,88	363,58
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	449,58	471,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	332,39	348,39
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	398,61	417,80
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	880,30	922,69
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	160,39	168,12
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	243,88	255,62
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	343,59	360,13
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	223,81	234,59
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	316,12	331,34
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	547,69	574,07
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	302,27	316,82
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	635,67	666,27
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	289,42	303,36
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	367,61	385,32
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	443,47	464,82
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	334,19	350,28
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	370,97	388,83
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	547,69	574,07
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	305,14	319,83
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	839,32	879,74
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	226,38	237,28
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	350,31	367,18
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	542,50	568,62
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	327,16	342,91
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	707,36	741,42
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	380,84	399,18
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	443,56	464,92
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	542,50	568,62
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	381,10	399,45
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	896,07	939,22
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	270,32	283,34
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	395,95	415,02
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	548,42	574,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	405,94	425,48
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	716,38	750,87
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	435,65	456,62
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	535,79	561,59
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	537,66	563,55
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	514,41	539,18
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1033,27	1083,03
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	213,38	223,66
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	330,20	346,10
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	519,42	544,44
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	311,28	326,27
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	667,00	699,12
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	359,01	376,30
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	418,09	438,22
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	519,42	544,44
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	399,13	418,35
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	831,91	871,97
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.	84,21	88,26
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА	шт.	114,89	120,42
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА	шт.	168,46	176,57
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПРА	шт.	118,59	124,30
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПРА	шт.	166,43	174,44
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПРА	шт.	257,44	269,84
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА	шт.	203,05	212,82
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПРА	шт.	206,75	216,71
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПРА	шт.	242,16	253,82
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПРА	шт.	242,81	254,50
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПРА	шт.	240,36	251,93
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПРА	шт.	257,44	269,84
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	632,42	662,87
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	759,44	796,01
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	901,46	944,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1242,46	1302,29
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	699,94	733,65
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	828,73	868,63
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	889,40	932,23
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1344,73	1409,48
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	237,66	249,10
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	273,03	286,18
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	215,30	225,66
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	297,90	312,24
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	303,73	318,35
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	355,24	372,34
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	429,80	450,49
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	449,81	471,46
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	408,51	428,18
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	463,96	486,31
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	438,50	459,61
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	513,47	538,19
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	452,12	473,89
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	475,63	498,54
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	236,48	247,87
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	303,73	318,35
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	288,59	302,49
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	322,56	338,09
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	297,65	311,99
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	380,14	398,44
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	429,47	450,15
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	453,20	475,02
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	434,48	455,40
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	454,21	476,09
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	442,84	464,16
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	465,23	487,63
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	471,88	494,60



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	474,26	497,10
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	152,65	160,00
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	155,61	163,10
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	258,91	271,38
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	294,64	308,83
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	419,27	439,46
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	449,22	470,85
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	515,70	540,53
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	551,78	578,35
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	614,24	643,81
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	618,90	648,70
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	711,22	745,47
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	724,38	759,26
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.	326,13	341,83
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	33,24	34,96
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	37,79	39,75
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	37,85	39,81
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	37,94	39,90
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	43,46	45,71
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	42,33	44,52
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	27,41	28,83
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	62,56	65,80
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	65,18	68,55
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	418,78	440,44
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	158,27	166,45
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	143,26	150,67
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	175,12	184,18
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	413,91	435,32
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	577,97	607,86
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	752,91	791,86
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	812,04	854,04
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	229,68	241,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	500,15	526,01
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	460,38	484,19
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	531,16	558,63
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт.	265,64	279,38
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.	437,73	460,37
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	45,63	47,99
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	42,51	44,71
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	48,18	50,67
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	52,94	55,68
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	110,34	113,05
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	239,20	245,06
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	1,14	1,17
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	1,17	1,20
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	1,54	1,58
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	1,54	1,58
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	2,40	2,46
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	3,11	3,19
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	3,38	3,47
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	3,96	4,06
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	5,63	5,77
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	8,55	8,77
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	11,77	12,07
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	13,30	13,64
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	16,28	16,70
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	18,42	18,89
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	5,91	6,06
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	11,81	12,11
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	20,53	21,05
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	23,55	24,15
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	62,10	63,69
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	59,08	60,59
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	2605,45	2669,25
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	3236,25	3315,50
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	4552,68	4664,16
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7130,71	7305,33
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	9613,29	9848,70
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	15731,40	16116,63
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	19227,34	19698,18
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	24470,89	25070,13
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	29715,19	30442,86

*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.	4,58	4,69
502-0754	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,50	5,63
502-0755	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	6,75	6,92
502-0756	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	10,58	10,84
502-0757	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	17,92	18,36
502-0758	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	28,40	29,09
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт.	35,58	37,42
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш.подвесной (IP 52)	шт.	29,88	31,43
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт.	102,77	108,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1394	Светильник НСП 11х2100	шт	118,70	124,84

*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
507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	7,39	7,79
507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	9,58	10,11
507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	13,77	14,52
507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	21,36	22,53
507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	30,74	32,43
507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	43,92	46,34
507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	69,87	73,72
501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2823,62	3008,26
501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3676,33	3916,73
501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4846,46	5163,37
501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7024,08	7483,38
501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9897,37	10544,56
501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	15565,55	16583,38
501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	20388,71	21721,93
501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	28165,28	30007,00
501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	37836,33	40310,45
501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	50498,49	53800,58
501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	64218,85	68418,12
501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2544,63	2711,03
501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2863,01	3050,22
501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3650,13	3888,81
501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5110,64	5444,82
501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7189,56	7659,69
501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11070,26	11794,15
501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18704,91	19928,03
501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27229,76	29010,31
501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	39190,99	41753,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	53124,25	56598,05
501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	72720,12	77475,29
501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	100968,33	107570,65
501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	128008,67	136379,16
501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	160406,34	170895,31
501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3263,82	3477,24
501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3808,02	4057,03
501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4697,19	5004,33
501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6241,11	6649,22
501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8703,75	9272,89
501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12539,94	13359,93
501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21033,72	22409,11
501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30258,49	32237,09
501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	42280,74	45045,47
501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	56066,65	59732,85
501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	78872,59	84030,07
501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	109530,62	116692,82
501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	147200,09	156825,50
501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	184869,54	196958,15
501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4546,89	4844,21
501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4916,19	5237,66
501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5872,45	6256,45
501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8369,25	8916,51
501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10923,75	11638,06
501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	17184,13	18307,80
501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28235,99	30082,34
501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	41155,31	43846,45
501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	62528,93	66617,70
501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	89469,32	95319,71
501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	125367,31	133565,08
501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	185339,89	197459,27
501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3211,65	3421,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>4392,06</b>	<b>4679,26</b>
501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>5711,47</b>	<b>6084,94</b>
501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>9678,24</b>	<b>10311,10</b>
501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>14067,73</b>	<b>14987,61</b>
501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>20164,89</b>	<b>21483,47</b>
501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>27129,38</b>	<b>28903,37</b>
501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>36657,48</b>	<b>39054,51</b>
501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>48505,46</b>	<b>51677,23</b>
501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>67145,84</b>	<b>71536,51</b>
501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>79626,31</b>	<b>84833,07</b>
501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>4723,22</b>	<b>5032,07</b>
501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>5120,52</b>	<b>5455,35</b>
501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>6175,37</b>	<b>6579,17</b>
501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>8434,67</b>	<b>8986,21</b>
501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>11233,38</b>	<b>11967,94</b>
501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>14933,31</b>	<b>15909,80</b>
501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>25015,82</b>	<b>26651,60</b>
501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>36359,77</b>	<b>38737,34</b>
501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>53095,25</b>	<b>56567,15</b>
501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>72601,94</b>	<b>77349,38</b>
501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>98019,18</b>	<b>104428,65</b>
501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>132677,45</b>	<b>141353,23</b>
501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>174766,83</b>	<b>186194,83</b>
501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>204520,43</b>	<b>217894,02</b>
501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>5446,64</b>	<b>5802,80</b>
501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>5888,31</b>	<b>6273,35</b>
501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>7223,96</b>	<b>7696,34</b>
501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>9301,93</b>	<b>9910,19</b>
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>14391,75</b>	<b>15332,82</b>
501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>17535,87</b>	<b>18682,54</b>
501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>27933,26</b>	<b>29759,82</b>
501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>44089,38</b>	<b>46972,39</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	65812,25	70115,72
501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	88742,13	94544,97
501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	123112,91	131163,26
501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	166558,81	177450,09
501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	220902,41	235347,22
501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	260639,67	277682,90
501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6809,89	7255,19
501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	7355,36	7836,32
501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8608,35	9171,25
501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11833,27	12607,05
501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17519,36	18664,95
501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24324,53	25915,11
501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	31022,05	33050,58
501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	55045,49	58644,91
501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82265,71	87645,06
501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	111206,65	118478,46
501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	153965,07	164032,85
501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	208381,38	222007,44
501-0702	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11967,33	12749,88
501-0703	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16319,08	17386,19
501-0704	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	20888,43	22254,33
501-0705	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29809,52	31758,76
501-0706	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	43082,37	45899,53
501-0707	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	63100,45	67226,59
501-0708	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85511,99	91103,62
501-0709	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	119673,26	127498,69
501-0710	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	157533,51	167834,63
501-0711	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14959,16	15937,34
501-0712	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20398,86	21732,74
501-0713	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	26110,53	27817,90
501-0714	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	37261,92	39698,48
501-0715	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53852,97	57374,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0716	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	78875,55	84033,22
501-0717	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106889,99	113879,52
501-0718	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	149591,57	159373,36
501-0719	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	196916,89	209793,28
501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17950,98	19124,80
501-0721	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	24478,63	26079,29
501-0722	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31332,63	33381,47
501-0723	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44714,28	47638,15
501-0724	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64623,56	68849,30
501-0725	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	94650,67	100839,87
501-0726	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	128267,96	136655,40
501-0727	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	179509,88	191248,03
501-0728	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	236300,29	251751,96
501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	98912,77	101476,19
501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	113091,39	116022,27
501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	136441,11	139977,12
501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	170199,73	174610,63
501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	203958,33	209244,12
501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	249400,91	255864,39
501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	298868,85	306614,34
501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	358148,63	367430,41
501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	420602,64	431502,98
501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3466,38	3693,04
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4098,81	4366,83
501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5405,77	5759,26
501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6619,88	7052,75
501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9119,46	9715,79
501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11671,35	12434,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	16171,05	17228,47
501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	21332,59	22727,53
501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	28923,66	30814,98
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	33421,03	35606,44
501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4180,79	4454,18
501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5016,55	5344,59
501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6915,47	7367,67
501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	8833,79	9411,43
501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12337,14	13143,86
501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15284,13	16283,56
501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	22488,11	23958,61
501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	30276,18	32255,94
501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	41721,88	44450,07
501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	46861,52	49925,80
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5556,88	5920,24
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6587,83	7018,61
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8515,26	9072,07
501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12223,77	13023,08
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16259,22	17322,42
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21051,56	22428,12
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26665,73	28409,40
501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39299,47	41869,27
501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50082,38	53357,27
501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57529,07	61290,89
501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7509,26	8000,29
501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9206,09	9808,08
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12203,53	13001,52
501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17518,98	18664,54
501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23601,27	25144,56
501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31001,77	33028,98
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43975,62	46851,19
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59585,96	63482,29



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>8391,26</b>	<b>8939,96</b>
501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>17214,21</b>	<b>18339,84</b>
501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>24486,33</b>	<b>26087,49</b>
501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>14596,88</b>	<b>15551,37</b>
501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>24240,43</b>	<b>25825,51</b>
501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>34709,75</b>	<b>36979,42</b>
501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	<b>16147,31</b>	<b>16565,78</b>
501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	<b>22331,39</b>	<b>22910,13</b>
501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	<b>29546,13</b>	<b>30311,85</b>
501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	<b>40368,25</b>	<b>41414,44</b>
501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	<b>67509,47</b>	<b>69259,04</b>
501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	<b>92761,08</b>	<b>95165,07</b>
501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	<b>116810,27</b>	<b>119837,53</b>
501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	<b>166969,95</b>	<b>171297,15</b>
501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	<b>216442,53</b>	<b>222051,86</b>
501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	<b>267976,49</b>	<b>274921,37</b>
501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	<b>319510,38</b>	<b>327790,81</b>
501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	<b>377915,53</b>	<b>387709,59</b>
501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	<b>432885,07</b>	<b>444103,72</b>
501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	<b>463805,42</b>	<b>475825,40</b>
501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	<b>498161,39</b>	<b>511071,74</b>
501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	<b>560002,09</b>	<b>574515,10</b>
501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	<b>23190,28</b>	<b>23791,28</b>
501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	<b>34355,96</b>	<b>35246,32</b>
501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	<b>44490,97</b>	<b>45644,00</b>
501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	<b>66307,01</b>	<b>68025,42</b>
501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	<b>112000,44</b>	<b>114903,04</b>
501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	<b>161473,01</b>	<b>165657,74</b>
501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	<b>209571,33</b>	<b>215002,58</b>
501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	<b>309203,61</b>	<b>317216,93</b>
501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	<b>412271,48</b>	<b>422955,90</b>
501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	<b>515339,36</b>	<b>528694,90</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	<b>584051,27</b>	<b>599187,55</b>
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>1184,45</b>	<b>1215,15</b>
502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>550,78</b>	<b>570,39</b>
502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>674,70</b>	<b>698,72</b>
502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>857,71</b>	<b>888,25</b>
502-0494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>953,80</b>	<b>987,76</b>
502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	<b>10519,51</b>	<b>10894,07</b>
502-0637	Масса кабельная залилочная МКС-М	т	<b>144242,54</b>	<b>147774,75</b>
502-0749	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25</b>	компл.	<b>140,87</b>	<b>144,32</b>
502-0750	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35</b>	компл.	<b>140,87</b>	<b>144,32</b>
502-0751	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50</b>	компл.	<b>140,87</b>	<b>144,32</b>
502-0759	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70</b>	компл.	<b>206,80</b>	<b>211,86</b>
502-0760	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95</b>	компл.	<b>206,80</b>	<b>211,86</b>
502-0761	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120</b>	компл.	<b>206,80</b>	<b>211,86</b>
502-0762	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150</b>	компл.	<b>220,15</b>	<b>225,54</b>
502-0763	<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240</b>	компл.	<b>229,41</b>	<b>235,03</b>
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	<b>133,76</b>	<b>136,44</b>
502-1027	<b>Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1</b>	шт.	<b>11,31</b>	<b>11,59</b>
502-1028	<b>Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03</b>	шт.	<b>11,95</b>	<b>12,24</b>
502-1026	<b>Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05</b>	шт.	<b>5,24</b>	<b>5,37</b>
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	<b>59,64</b>	<b>61,10</b>
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	<b>84,21</b>	<b>86,27</b>
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	<b>161,08</b>	<b>165,03</b>
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	<b>250,38</b>	<b>256,51</b>
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	<b>3,53</b>	<b>3,62</b>
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	<b>4,54</b>	<b>4,65</b>
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	<b>7,07</b>	<b>7,24</b>
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	<b>311,06</b>	<b>318,68</b>
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	<b>344,21</b>	<b>352,63</b>
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	<b>221,97</b>	<b>227,41</b>
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	<b>230,45</b>	<b>236,09</b>
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	<b>265,76</b>	<b>272,27</b>
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	<b>292,77</b>	<b>299,94</b>
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	<b>306,56</b>	<b>314,07</b>
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	<b>305,30</b>	<b>312,77</b>
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	<b>320,27</b>	<b>328,11</b>
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	<b>452,96</b>	<b>464,05</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	534,69	547,78
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	573,55	587,59
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	655,77	671,83
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	755,29	773,78
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	412,18	422,27
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	444,14	455,01
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	474,63	486,25
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	511,43	523,95
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	544,58	557,92
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	586,80	601,17
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	658,99	675,13
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	749,93	768,29
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	20,10	20,59
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,48	129,21
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	161,63	170,51
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	297,08	313,42
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	440,36	464,57
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1832,35	1933,10
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	299,10	315,55
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	624,64	658,99
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,35	253,56
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	511,28	539,40
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	96,00	101,28
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	131,80	139,05
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	267,07	281,75
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	398,23	420,13
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	610,00	643,54
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	832,06	877,81
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1646,61	1737,15
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	105,36	111,15
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	207,78	219,21
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	311,88	329,03
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	476,27	502,46
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	653,46	689,39
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1281,98	1352,47
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	48,00	50,64
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	62,18	65,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	<b>105,06</b>	<b>110,83</b>
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	<b>122,48</b>	<b>129,21</b>
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	<b>161,63</b>	<b>170,51</b>
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	<b>297,08</b>	<b>313,42</b>
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	<b>440,36</b>	<b>464,57</b>
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	<b>926,15</b>	<b>977,08</b>
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	<b>1832,35</b>	<b>1933,10</b>
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	<b>2880,17</b>	<b>3038,54</b>
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	<b>3578,35</b>	<b>3775,11</b>
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	<b>4582,53</b>	<b>4834,50</b>
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	<b>5747,19</b>	<b>6063,21</b>
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	<b>8986,98</b>	<b>9481,13</b>
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	<b>14304,24</b>	<b>15090,78</b>
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	<b>18439,24</b>	<b>19453,14</b>
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	<b>21263,83</b>	<b>22433,04</b>
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	<b>83,76</b>	<b>88,36</b>
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	<b>211,45</b>	<b>223,07</b>
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	<b>306,84</b>	<b>323,71</b>
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	<b>444,81</b>	<b>469,27</b>
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	<b>820,95</b>	<b>866,09</b>
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	156,20	164,39
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	743,50	782,48
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2080,39	2189,48
508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2194,93	2310,02
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2363,65	2487,59
509-0801	Трос стальной	м	<b>11,17</b>	11,39
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5006,09	5133,78
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5261,04	5395,24
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5539,11	5680,40
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3476,49	3565,17

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.	4584,29	4701,23
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.	7555,54	7748,27
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7532,33	7724,46
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.	6605,29	6773,78
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	13389,83	13731,38
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-10	шт.	14369,67	14736,22
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5701,36	5846,79
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.	6628,50	6797,58
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	11041,08	11322,71
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.	9814,30	10064,65
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-15	шт.	5817,29	5965,67
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-16	шт.	5770,97	5918,17
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-17	шт.	4751,22	4872,42
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-18	шт.	9363,30	9602,14
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-19	шт.	9363,30	9602,14
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт.	4248,21	4356,57
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт.	4248,21	4356,57
509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-45	шт.	21809,01	22365,32
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-46	шт.	23663,13	24266,73
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-47	шт.	24914,65	25550,17
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-48	шт.	26050,29	26714,78
509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-49	шт.	25980,77	26643,49
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	6582,11	6750,00
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	6582,11	6750,00
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	14207,14	14569,54
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	14717,03	15092,43
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	22597,01	23173,41
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	22597,01	23173,41
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	22597,01	23173,41
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	22597,01	23173,41
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	27487,23	28188,37
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	<b>271,19</b>	<b>278,10</b>
509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	<b>454,80</b>	<b>466,41</b>
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	<b>358,47</b>	<b>367,62</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	363,99	373,28
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	228,51	234,33
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	290,39	297,80
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	234,32	240,30
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	259,18	265,79
509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	211,60	216,99
509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	683,17	700,60
509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	757,56	776,88
509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	1100,07	1128,13
509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	1562,52	1602,38
509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	803,62	824,12
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	643,88	660,31
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	961,05	985,56
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	745,05	764,05
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	934,74	958,59
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	766,74	786,30
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	895,17	918,00
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	694,63	712,35
509-0762	<b>Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)</b>	шт.	54,12	56,92
509-0763	<b>Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)</b>	шт.	66,72	70,17
509-1370	Светильник НСП 02х100 с решеткой (6шт)	шт.	26,15	27,50
509-1371	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	21,17	22,27
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	20,07	21,10
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	12,45	13,10
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	59,05	62,11
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	44,21	46,49
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	78,74	82,81
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	102,44	107,74
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	102,44	107,74
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	78,74	82,81
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	44,21	46,49
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	11,98	12,60
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,00	14,73
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,00	14,73
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	37,24	39,17
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	33,83	35,58
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	23,34	24,55
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	331,98	349,15
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	477,83	502,54
509-1344	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой</b>	шт.	284,55	299,27
509-1345	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом</b>	шт.	287,59	302,46
509-1346	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)</b>	шт.	287,59	302,46
509-1347	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)</b>	шт.	318,56	335,04
509-1348	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)</b>	шт.	324,64	341,43
509-1373	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)</b>	шт.	313,81	330,04
509-1349	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)</b>	шт.	233,43	245,50
509-1372	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)</b>	шт.	274,01	288,18
509-1350	<b>Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом</b>	шт.	233,43	245,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	419,86	441,58
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	369,61	388,72
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	193,37	203,37
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	177,71	186,90
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	158,74	166,95
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	216,00	227,17
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	149,24	156,96
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	205,81	216,45
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	255,20	268,40
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	282,59	297,21
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	56,34	59,05
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	113,76	119,24
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	88,67	92,94
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	148,15	155,28
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	95,47	100,06
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	61,18	64,13
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	41,52	43,52
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	164,32	172,24
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	250,30	262,35
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	29,88	31,43
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	14,44	15,19
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	19,14	20,13
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	12,21	12,84
509-1383	Светильник НPB 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	44,59	46,90
509-1384	Светильник НPB 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,56	32,14
509-1385	Светильник НPB 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	38,60	40,60
509-1386	Светильник НPB 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,56	32,14
509-1387	Светильник НPB 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,56	32,14
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	23,46	24,67
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	36,41	38,29
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	31,73	33,37
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	25,17	26,47
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	55,62	58,50
509-1395	Светильник ЛPB 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	49,99	52,40
509-1396	Светильник ЛPB 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	60,63	63,55
509-1397	Светильник ЛPB 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	68,38	71,68
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	76,60	80,28
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	95,09	99,66
509-1404	Тетрафторметан	кг	71,60	73,36

**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 изложить 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 изложить 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 м<sup>3</sup> 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