

Заместитель министра
регионального развития
Российской Федерации

И.В. Пономарев

2011

Приложение
к приказу Министерства
регионального развития
Российской Федерации
от «19» 12 2011 № 601 9

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

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

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
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м ³	5,01	5,54
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	313,94	347,02
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	52,58	55,10
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	30,80	32,27
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гил	л	96,22	100,84
101-5824	Масло промышленное И-30А	л	16,04	16,82
101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	л	5,33	5,59
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	35,81	37,52
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	58,64	61,42
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	116,28	119,42
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	148,49	152,50
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м ²	91,86	94,07
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	39510,69	40304,93
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	125,60	130,42
101-5842	Поролон	кг	64,36	66,82
101-5890	Тампоны бязевые	кг	14,42	15,60
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	22734,31	24397,15
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	26,40	26,96
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,34	70,28
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	65,08	66,92
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1380,86	1410,73
101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1427,01	1457,59
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Тувек Housewrap	м ²	24,75	25,30
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,28	13,56
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	65,31	66,69
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,21	17,58
101-5850	Латекс синтетический	т	11636,22	11902,18
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	12324,32	12592,18
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	17766,41	18210,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	60,22	61,47
101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	75,28	76,84
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	69,06	70,49
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	п.м	86,33	88,12
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	90,33	92,20
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	112,92	115,26
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	101,20	103,30
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	124,37	126,95
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	134,41	137,19
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	п.м	168,05	171,53
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	п.м	325,87	332,62
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	п.м	369,26	376,91
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	п.м	408,04	416,50
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	п.м	480,04	489,99
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Джита Джонит"	м	258,16	263,51
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	208,78	213,11
101-5866	Лента соединительная "Иставол СИ1" самоклеящаяся двусторонняя	м	9,18	9,37
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,79	5,92
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	2,07	2,11
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,14	50,19
101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	28,34	29,71
101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	37,78	39,61
101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	37,52	39,33
101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	50,02	52,44
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, облицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	34,19	35,84
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, облицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	45,63	47,83
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, облицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	51,09	53,56
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, облицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	67,98	71,26
101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе терморесактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	45,37	47,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) ппунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	60,40	63,31
101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) ппунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	59,81	59,55
101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) ппунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	75,70	79,36
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м ²	183,12	189,55
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТР.ЛАЙН, черная	т	20424,76	20877,00
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТР.ЛАЙН, красная	т	21446,88	21921,76
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19269,43	19696,10
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м ²	86,74	88,64
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	112,15	114,61
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	116,57	119,13
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м ²	210,77	215,39
101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м ²	254,97	260,56
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м ²	42,14	43,06
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м ²	51,50	52,63
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м ²	54,78	55,98
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м ²	69,53	71,05
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м ²	104,18	106,47
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м ²	27,23	27,83
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м ²	29,83	30,49
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м ²	38,37	39,21
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м ²	44,15	45,11
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м ²	60,10	61,41
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м ²	68,42	69,92
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м ²	41,60	42,51
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м ²	45,07	46,06
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м ²	50,85	51,97
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м ²	57,55	58,81
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м ²	70,27	71,81
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м ²	82,75	84,57
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м ²	79,74	81,49
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м ²	87,14	89,06
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м ²	93,15	95,20
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м ²	117,88	120,46
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м ²	127,82	130,62
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки P3-АЛХ, диаметром 22 мм	м	15,97	16,35
101-5814	Электроды ОК 46	кг	25,79	26,43
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,14	2,18
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4854,43	4966,37
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18372,97	18796,65
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные CM1-25, длина 25 мм	кг	42,53	43,52
101-5829	Шпилька M12x300 мм	шт.	24,64	25,19
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51644,77	52846,23
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	11,54	11,80
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,85	13,12
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,38	56,54
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,73	59,96
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,68	63,99
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,37	85,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	75,01	77,90
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	78,82	81,86
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	80,40	83,50
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	92,25	95,80
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	105,80	109,86
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	111,20	115,47
104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	75,01	77,90
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	78,56	81,58
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	80,40	83,50
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	92,25	95,80
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	105,80	109,86
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	111,20	115,47
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м ²	53,27	54,40
107-0022	Колеска клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	8252,84	8437,26
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	101,12	103,30
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	101,12	103,30
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	101,12	103,30
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	138,49	141,47
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	138,49	141,47
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	138,49	141,47
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	181,33	185,23
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	238,73	243,82
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	шт.	1222,48	1249,42
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	1597,48	1632,68
111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	шт.	1993,07	2037,00
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2368,05	2420,25
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный П-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2301,98	2352,71
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2783,48	2844,83
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	851,55	870,32
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1237,48	1264,75
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	198,94	203,33
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	198,94	203,33
111-0176	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	419,57	428,82
111-0177	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	427,71	437,14
111-0178	Фиксатор подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	435,42	445,02
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	59,97	61,26
113-0652	Средство дезинфицирующее "Prevental R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	323,75	330,76
113-0646	Пресобразователь ржавчины ИФХАП-581П	кг	74,97	76,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0647	Преобразователь ржавчины NOTEX-K (концентрат)	кг	31,55	32,20
113-0659	Финишшак 105	кг	78,65	80,88
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	99,24	101,59
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,28	36,11
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1331,80	1363,06
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1039,77	1064,18
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,05	15,41
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	л	33667,49	34375,18
116-0543	Качалка на пружине "Гакси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	4588,05	4698,53
116-0351	Степка шведская высотой 1200 мм	шт.	866,90	887,78

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
111-0107	Изделия фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	869,65	889,48

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
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	14,07	14,74
101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	28,42	29,78
101-1888	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	39,07	40,93
101-1892	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	63,65	66,68
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	64,40	67,47
101-2017	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	83,66	87,65
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	98,42	103,12
101-2035	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	178,64	187,16
101-2055	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	19,06	19,97
101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,97	33,50
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	52,67	55,18
101-2059	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	69,47	72,78
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	92,62	97,04
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	108,43	113,60
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	157,79	165,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	233,62	244,76
101-2103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	17,61	18,45
101-2104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	38,34	40,17
101-2128	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	58,74	61,54
101-2133	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	87,59	91,77
101-2139	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	118,70	124,36
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	161,23	168,92
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	175,27	183,63
101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	237,58	248,91
101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	71,26	74,66
101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	109,33	114,55
101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	147,02	154,03
101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	218,61	229,04
101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	294,02	308,04
101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	35,60	37,30
101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	69,09	72,38
101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	117,41	123,01
101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	39,21
101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	73,64
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,20	8,59
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,74	10,20
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,17	13,80
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,64	20,57
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,57	22,60
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,55	23,62
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	26,53	27,80
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	69,11	72,40
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,21	8,60
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,07	11,60
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	15,08	15,80
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,67	20,60
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,63	25,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,64	30,00
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	42,19	44,20
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	56,13	58,80
101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	12,52	13,12
101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	16,50	17,29
101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	23,62	24,74
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	32,91	34,48
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	43,63	45,71
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	50,65	53,06
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	63,00	66,00
101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	86,23	90,34
101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	26,11	27,35
101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	36,56	38,30
101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	48,27	50,58
101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	71,43	74,84
101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	94,02	98,50
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	13,91	14,50
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,34	32,67
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	45,19	47,11
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	63,88	66,60
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	97,84	102,00
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	58,15	60,62
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	143,88	150,00
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,24	7,55
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,01	10,44
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,87	14,46
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	20,86	21,75
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	23,98	25,00
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	17,63	18,38
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	33,10	34,50
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	44,89	47,04
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	9521,32	9983,68
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	9986,32	10471,26
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.	4,75	4,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.	8,14	8,30
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,29	40,32
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	19,48	20,23
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	38,15	39,61
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,29	244,32
101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные размером 760x400x90 мм	шт.	452,86	470,23
101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.	557,90	579,30
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из пержаветочной стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	915,42	943,06
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,45	30,08
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	18956,15	19578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	42583,45	43982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	43854,43	45295,14
101-4958	Материал рвущий на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м ²	129,36	145,15
101-3412	Поликров АР-130	м ²	56,00	57,52
101-3402	Поликров АР	м ²	62,65	64,35
101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	м ²	14,95	15,26
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м ²	13,76	14,05
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м ²	15,15	15,46
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная поковая, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	787,61	811,72
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	878,32	905,20
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПШ-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	862,83	889,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная поковая, марка ПШ-6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1028,76	1060,25
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1028,76	1060,25
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	27,74	28,33
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,80	10,02
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,89	11,13
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	шт.	8,19	8,36
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	шт.	10,92	11,16
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	шт.	14,59	14,90
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.	17,33	17,70
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.	20,79	21,24
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.	27,03	27,61
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.	34,65	35,39
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «ЖамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	14604,86	15013,16
101-4472	Лента бутиловая ЛТИзолон, 200x3x1 мм	м	13,94	14,23
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	242,58	247,53
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м ²	39,98	40,86
101-4411	Покрyтие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,56	39,38
101-4412	Покрyтие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,02	36,79
101-4413	Покрyтие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,69	52,80
101-4414	Покрyтие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,70	71,20
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Типердесмо ПБ"	кг	39,55	40,46
101-3194	Мастика полиуретановая "Типердесмо"	кг	42,19	43,17
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штол.рефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,30	38,13
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штол.рефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,13	42,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки НМО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	663142,62	670655,03
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13958,12	14116,24
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13958,12	14116,24
101-2024	Указатель	шт.	4,28	4,40
101-2723	Мат противэрозионный Епкамат 7018/1 (Германия)	м ²	41,86	42,79
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м ²	70,42	72,06
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	шт.	1,70	1,74
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	2,66	2,72
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,24	0,24
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,00	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70 мм	100 шт.	30,40	31,11
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	77,34	79,02
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12К, атомниевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,36
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12К, атомниевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,29
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,24	0,24
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	70,90	72,53
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	94,54	96,72
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	133,94	137,03
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	212,72	217,63
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	263,93	270,01
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	108,33	110,82
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1072,00	1100,00
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,73
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	23,07	23,73
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	37,91	38,99
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	51,64	53,11
103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	66,41	68,30
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	111,76	114,95
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	16,34	16,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/2"	шт.	34,96	35,81
103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	40,25	41,23
103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	57,20	58,59
103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	72,03	73,78
103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	34,96	35,81
103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	42,37	43,40
103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	57,20	58,59
103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	72,03	73,78
103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	105,93	108,50
103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 3/4"	шт.	148,31	151,91
103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	233,05	238,71
104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	шт.	29,24	29,86
104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	шт.	118,73	121,22
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	м ²	13,06	13,33
104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	м ²	13,82	14,11
104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 м ²	10,49	10,71
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	51,14
108-0081	Бобышки скопленные	шт.	9,20	9,40
110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	10952,21	11200,30
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	9631,62	9834,08
110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1243,55	1270,07
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,42	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиорелизации ШТ-20Д	шт.	5,03	5,15
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,44	12,70
113-0589	Порошок чистящий "Пемлокс"	кг	17,44	17,80
113-2226	Праймер битумный КТ премну	кг	12,29	12,59
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	11,29
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,53	9,76
115-0942	Стакапы и стакапы-коллекторы марки ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,35	53,43
115-0957	Стакапы и стакапы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,29	37,04
115-0958	Стакапы и стакапы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,59	35,30
115-0959	Стакапы и стакапы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,59	34,28
115-0960	Стакапы и стакапы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,63	32,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0961	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,77	31,41
115-0962	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,41	61,65
115-0963	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	59,22	60,44
115-0964	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,40	57,56
115-0965	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,96	56,09
115-0966	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,76	51,81
115-0969	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,43	63,71
115-0970	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,47	62,73
115-0971	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,62	59,82
115-0972	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	57,18	58,35
115-0973	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,59	53,67
115-0975	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,77	73,25
115-0976	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,77	72,23
115-0980	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	60,04	61,27
115-0981	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,72	57,89
115-0986	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,38	38,15
115-0987	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,61	33,28
115-0988	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,27	32,94
115-0989	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,56	31,19
115-1000	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,75	20,16
115-1001	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,59	34,28
115-1002	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,63	32,28
115-1003	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,91	31,55
115-1006	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,77	37,53
115-1007	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,94	36,68
115-1008	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,72	34,41
115-1009	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,85	33,53
115-1020	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,44	37,19
115-1021	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,96	34,66
115-1022	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,85	33,53
115-1023	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,81	31,45
115-1024	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,79	51,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,44	37,19
115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,35	11,59
115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	шт.	13,96	14,24
115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	шт.	62,85	64,13
115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	шт.	88,47	90,27
115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	шт.	111,75	114,02
115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	шт.	41,90	42,75
115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	шт.	142,01	144,89
116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73564,14	75335,57
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Иг=1,5 м, нержавейка)	шт.	21868,80	22395,41
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6756,75	6919,46
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5806,93	5946,76
116-0202	Карусель "Шапюто", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5004,83	5125,35
116-0463	Качели балабирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2961,15	3032,45
116-0059	Качели двухпрлетные	шт.	3941,73	4036,65
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1141,84	1169,34
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800x770x585 мм	шт.	1104,25	1130,84
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000x710x675 мм	шт.	1511,43	1547,83
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	шт.	1695,16	1735,98
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5075,37	5197,58
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4750,56	4864,95

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0945	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1064,21	1075,19
201-0946	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1160,82	1172,80
201-0947	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1481,45	1496,74
201-0948	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1578,06	1594,35
201-0949	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1762,80	1781,00
201-0950	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1859,41	1878,60
201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,30	23,84
201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,29	30,99
201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,53	36,35
201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	43,97	44,98
201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,37	28,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,24	36,06
201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,52	43,50
201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,42	53,63
201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,62	33,37
201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,81	43,80
201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,67	51,84
201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,52	63,76
201-1084	Профиль стоечный SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	24,25	24,81
201-1085	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	31,27	31,99
201-1086	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	36,53	37,37
201-1087	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	45,00	46,04
201-1088	Профиль стоечный SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	28,55	29,01
201-1089	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,24	37,08
201-1090	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	43,54	44,54
201-1091	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	53,48	54,71
201-1092	Профиль стоечный SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	33,61	34,38
201-1093	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	43,83	44,81
201-1094	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	51,72	52,92
201-1095	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	63,41	64,87
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, сборные и сварные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8597,00	8817,17

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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1137	Профиль маячковый	м	1,93	1,98
201-8180	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,14	1,17
201-8182	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,71	1,75
201-0839	Подвес регулируемый Comet стальной, длина 120-200 мм	шт.	5,98	6,12
201-0840	Подвес стальной Comet, длина 48 мм	шт.	7,16	7,32
203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филічатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филічатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филічатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филічатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	м	166,97	170,41
206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	м	207,74	212,02
206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	м	220,77	225,32
206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	м	274,35	280,00
206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	м	220,88	225,43
206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	м	274,46	280,11
206-1308	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	м	49,70	50,72
206-1313	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	м	59,25	60,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1315	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	м	27,04	27,60
206-1316	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.811	м	27,04	27,60
206-1317	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	м	232,84	237,64

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
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	329,41	336,26
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	117,82	120,20
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	117,82	120,20
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	34,87	35,58
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,94	40,76
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/2"x3/4"	шт.	54,95	56,07
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	76,29	77,85
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	116,66	119,04
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	184,29	188,05
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	354,62	361,86
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	193,80	197,76
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	214,08	218,45
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	234,58	239,36
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	254,87	260,07
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	326,51	333,17
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	377,45	385,15
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	244,52	249,51
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	267,97	273,44
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	318,48	324,98
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	407,67	415,99
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	430,49	439,27
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	544,82	555,94
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	872,18	889,98
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1125,15	1148,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1663,00	1696,94
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2303,56	2350,57
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2874,38	2933,04
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7029,88	7173,34
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	11035,76	11260,97
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	18931,27	19317,62
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	772,64	788,41
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	842,81	860,01
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1085,63	1107,78
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1394,82	1423,29
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1866,94	1905,04
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2699,40	2754,49
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3413,08	3482,74
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9491,95	9685,67
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14161,42	14450,42
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	22370,13	22826,66
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	336,66	343,53
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	347,65	354,75
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	381,25	389,03
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	527,28	538,04
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	606,11	618,48
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	830,13	847,07
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1054,36	1075,88
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1582,91	1615,21
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2030,94	2072,39
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	336,66	343,53
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	347,65	354,75
301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	381,25	389,03
301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	527,28	538,04
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	606,11	618,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	830,13	847,07
301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1054,36	1075,88
301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1582,91	1615,21
301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2030,94	2072,39
301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3397,09	3466,42
301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3865,62	3944,51
301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	3982,81	4064,09
301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4744,31	4841,13
301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5915,74	6036,47
301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6794,19	6932,85
301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	10367,07	10578,64
301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	12827,12	13088,90
301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	18039,95	18408,11
301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	38247,22	39027,77
301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	49727,12	50741,95
301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	73917,19	75425,70
301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3397,09	3466,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	9781,36	9980,98
301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	13178,69	13447,64
301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	18391,53	18766,87
301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	26708,47	27253,53
301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	52948,67	54029,25
301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	68294,19	69687,94
301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	106600,00	108775,49
301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	1581,36	1613,63
301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.	1932,93	1972,37
301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.	1991,53	2032,18
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1"	шт.	2050,12	2091,96
301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	2659,08	2713,34
301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2659,08	2713,34
301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2975,54	3036,26
301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1"	шт.	3455,69	3526,21
301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"x1 1/2"	шт.	3455,69	3526,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1"х2"	шт.	4228,81	4315,11
301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"х 1 1/4"	шт.	3467,55	3538,32
301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"х2"	шт.	4228,81	4315,11
301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 2"х2"	шт.	7309,69	7458,86
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	144,55	147,50
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	144,55	147,50
301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	122,15	124,64
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	121,94	124,43
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	139,69	142,55
301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	143,92	146,86
301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	143,92	146,86
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	145,40	148,37
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	154,49	157,64
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	148,36	151,39
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	188,93	192,79
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	148,36	151,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной пастройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	188,93	192,79
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,58	182,22
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,58	182,22
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной пастройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,46	65,78
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,46	65,78
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	82,21	83,88
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	76,93	78,50
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,34	147,29
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,34	147,29
301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной пастройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,58	83,24
301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,58	83,24
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	112,22	114,51
301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	104,82	106,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	шт.	117,93	120,34
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	шт.	117,93	120,34
301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	297,56	303,63
301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	308,34	314,63
301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	361,60	368,97
301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	504,25	514,54
301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	605,48	617,83
301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	784,48	800,49
301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2211,42	2256,55
301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3140,45	3204,54
301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4174,52	4259,71
301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5252,34	5359,53
301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12672,98	12931,61
301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	22727,29	23191,11
301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	981,66	1001,69
301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1099,37	1121,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1200,39	1224,89
301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1378,33	1406,46
301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1602,77	1635,48
301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1772,90	1809,08
301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2250,94	2296,88
301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3532,48	3604,57
301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4925,82	5026,35
301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6363,75	6493,63
301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13729,02	14009,20
301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25436,83	25955,94
301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	427,74	436,47
301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,09	458,26
301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	482,06	491,90
301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	672,26	685,98
301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	807,30	823,77
301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1045,90	1067,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2773,36	2829,96
301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3925,78	4005,90
301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5218,10	5324,59
301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6564,10	6698,06
301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15840,69	16163,97
301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	шт.	28410,12	28989,91
301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1228,29	1253,36
301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1375,38	1403,45
301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1498,16	1528,74
301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1721,33	1756,46
301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2004,73	2045,64
301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2213,96	2259,15
301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2822,82	2880,43
301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4415,87	4505,99
301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6157,28	6282,93
301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7953,00	8115,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6682	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17160,70	17510,91
301-6683	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	31798,99	32445,90
301-6838	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	427,74	436,47
301-6839	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	427,74	436,47
301-6840	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,09	458,26
301-6841	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	482,06	491,90
301-6842	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	672,26	685,98
301-6843	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	807,30	823,77
301-6844	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1045,90	1067,25
301-6845	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2773,36	2829,96
301-6846	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3925,78	4005,90
301-6847	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5218,10	5324,59
301-6848	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6564,10	6698,06
301-6849	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15840,69	16163,97
301-6850	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1228,29	1253,36
301-6851	Клапан статический балансирующий BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1375,38	1403,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1498,16	1528,74
301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1721,33	1756,46
301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2004,73	2045,64
301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2213,96	2259,15
301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9592,79	9788,56
301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15006,46	15312,71
301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20924,30	21351,32
301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27026,72	27578,28
301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	58317,29	59507,43
301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	108055,87	110261,07
301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	136029,88	138805,98
301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	166222,35	169614,62
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1325,50	1352,55
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	265,86	271,29
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1059,64	1081,26
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1059,64	1081,26
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	347,44	354,53
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	347,44	354,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	412,53	420,95
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1914,87	1956,49
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	192,92	197,12
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,61	3,68
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	23,44	23,94
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	122,01	124,60
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2490,14	2542,99
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 1 м	шт.	70,89	72,51
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QR, М длиной 5 м	шт.	188,20	192,50
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	30,95	31,61
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	43,27	44,19
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	25548,32	26090,56
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	16216,48	16560,66
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на объекте трубопроводе	шт.	175,52	179,24
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1531,08	1563,58
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	173,30	177,47
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	192,36	196,99
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	354,52	363,06
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	448,07	458,86
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	1331,89	1363,96
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	54,46	55,77
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	34,72	35,56
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	63,86	65,18
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	49,23	50,39
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x3/8"	шт.	50,98	52,18
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/8"	шт.	67,86	69,46
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	129,55	132,60
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	190,27	194,76
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	247,42	253,26
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	384,77	393,84
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	295,47	302,46
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	358,79	367,28
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	419,83	429,77
301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	513,67	525,83
301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	606,53	620,88
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	638,03	653,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	847,13	867,18
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1122,15	1148,71
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	273,72	280,20
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	306,19	313,44
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	340,28	348,31
301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	403,60	413,15
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	531,53	541,11
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	605,88	620,22
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	911,42	932,99
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1179,95	1207,88
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1566,66	1603,75
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2509,90	2569,32
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3448,93	3530,58
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5767,91	5904,44
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	12602,12	12900,44
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	23559,32	24117,01
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	37551,79	38440,72
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	50259,43	51449,17
301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	490,62	502,24
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	556,20	569,36
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	572,44	585,99
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	703,29	719,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	752,32	770,13
301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	916,29	937,98
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1374,44	1406,98
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1750,44	1791,87
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2454,06	2512,15
301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3730,44	3818,75
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5023,38	5142,29
301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8900,25	9110,94
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18144,36	18573,87
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	25457,50	26060,13
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	40443,54	41400,92
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	57001,10	58350,43
301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	969,87	992,83
301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1168,91	1196,58
301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1231,90	1261,06
301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1536,79	1573,17
301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1894,93	1939,79
301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2283,91	2337,97
301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2558,61	2619,18
301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3711,28	3799,13
301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5803,62	5941,00
301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7919,35	8106,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10608,16	10859,28
301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	17742,39	18162,39
301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	352,30	360,64
301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	387,04	396,20
301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	387,04	396,20
301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	387,04	396,20
301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	404,90	414,49
301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	545,81	558,73
301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	809,79	828,96
301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1020,85	1045,02
301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1372,82	1405,32
301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1936,16	1981,99
301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2605,04	2666,71
301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4893,50	5009,34
301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7022,86	7189,10
301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7744,66	7927,99
301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	11212,09	11477,50
301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	29828,24	30534,33
302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1112,49	1137,91
302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1112,49	1137,91
302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1324,26	1354,53
302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1324,26	1354,53
302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	315,77	322,98
302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	338,62	346,36
302-1163	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	374,07	382,62
302-1164	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	514,23	525,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	182,81	186,99
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	200,80	205,39
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	228,51	233,73
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	272,05	278,27
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	307,50	314,53
302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	368,67	377,09
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	287,52	294,10
302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	314,69	321,88
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	365,07	373,41
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	450,36	460,65
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	489,40	500,59
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	588,90	602,36
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	908,27	929,03
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1153,51	1179,87
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1767,25	1807,64
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2443,05	2498,89
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3008,56	3077,32
302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	7281,48	7447,91
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10831,98	11079,56
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	19430,53	19874,64
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	476,63	487,52
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	507,22	518,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	593,40	606,96
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	715,57	731,92
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	809,85	828,36
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	967,83	989,95
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1352,87	1383,79
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1730,36	1769,91
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2458,17	2514,35
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3529,27	3609,93
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4388,97	4489,29
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10358,24	10594,98
302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	725,11	741,68
302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	809,31	827,81
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	830,36	849,34
302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1261,11	1289,93
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1460,11	1493,48
302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2028,50	2074,86
302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2689,19	2750,65
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3857,46	3945,63
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5014,75	5129,37
302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	9778,51	10002,01
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	11879,70	12151,22
302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	22274,46	22783,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1281,98	1311,28
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1345,14	1375,89
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1449,85	1482,99
302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1945,01	1989,47
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2437,30	2493,00
302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3069,02	3139,16
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4247,18	4344,25
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5624,53	5753,09
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	7138,08	7301,23
302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	11290,80	11548,86
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12867,86	13161,97
302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	289,09	295,01
302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,09	295,01
302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,14	315,48
302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	356,89	364,21
302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	392,46	400,51
302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	497,49	507,69
302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	564,81	576,39
302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	915,73	934,51
302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1199,57	1224,17
302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1610,65	1643,69
302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2849,13	2907,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4686,32	4782,43
302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	2991,41	3052,77
302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	4920,51	5021,43
302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	8652,42	8829,89
302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	19148,48	19541,21
302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	41851,99	42710,38
302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	71007,16	72463,51
302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	111980,42	114277,14
302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	217218,43	221673,58
302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	3915,73	3996,04
302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	6169,01	6295,53
302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	9900,93	10104,00
302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	21049,89	21481,62
302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	45260,21	46188,50
302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	77189,31	78772,46
302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	121084,27	123567,71
302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	240493,20	245425,72
302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	464,31	473,83
302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	505,37	515,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	548,58	559,83
302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	756,98	772,51
302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	799,47	815,87
302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	1244,21	1269,73
302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	1576,99	1609,31
302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	2183,81	2228,60
302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	3549,53	3622,33
302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	5753,40	5871,41
302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	10709,72	10929,37
302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	23453,81	23934,85
302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	568,39	580,04
302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	624,73	637,54
302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	656,24	669,70
302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	714,49	729,15
302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1000,48	1021,00
302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1053,00	1074,60
302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1486,03	1516,51
302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1789,21	1825,90
302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2690,62	2745,81
302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4026,26	4108,84
302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6760,09	6898,74
302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1376,46	1404,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1657,91	1691,91
302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2492,00	2543,12
302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3805,68	3883,73
302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6412,27	6543,79
302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10991,388	11217,33
302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4227,50	4314,20
302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7098,11	7243,69
302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11444,26	11678,98
302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26205,78	26743,26
302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	49031,75	50037,40
302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	78119,84	79722,08
302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135714,97	138498,49
302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	247967,53	253053,34
302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3995,94	4077,90
302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6732,87	6870,96
302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10991,88	11217,33
302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24256,86	24754,37
302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	45383,62	46314,44
302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	77101,93	78683,29
302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	121133,92	123618,38
302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	234843,16	239659,79
302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5151,83	5257,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8346,38	8517,56
302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12692,53	12952,86
302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28107,42	28683,90
302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 300 мм	шт.	52439,72	53515,26
302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 350 мм	шт.	84301,98	86031,01
302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 400 мм	шт.	144818,81	147789,04
302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кг/см ²), диаметром 500 мм	шт.	271242,30	276805,48
302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4920,27	5021,18
302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7981,38	8145,08
302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12240,15	12491,20
302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26158,27	26694,78
302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	шт.	48791,84	49792,56
302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 350 мм	шт.	83284,08	84992,23
302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	шт.	130237,53	132908,70
302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	шт.	258117,69	263411,69
302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	403,68	411,96
302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	403,68	411,96
302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	409,41	417,80
302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	474,58	484,32
302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	530,44	541,32
302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	725,23	740,10
302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кг/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	866,32	884,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	393,41	401,48
302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	465,03	474,57
302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	405,59	413,91
302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	491,53	501,62
302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	561,23	572,74
302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	733,35	748,39
302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	1082,60	1104,80
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1458,34	1488,25
302-2227	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1517,07	1548,19
302-2228	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1644,31	1678,03
302-2229	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1742,18	1777,91
302-2230	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2055,38	2097,54
302-2231	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2466,46	2517,04
302-2232	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 100 мм	шт.	2897,11	2956,53
302-2233	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4149,92	4235,03
302-2234	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 150 мм	шт.	5989,97	6112,82
302-2235	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12058,25	12305,57
302-2236	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18586,54	18967,75
302-2237	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм	шт.	23118,17	23592,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2238	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31966,10	32621,72
302-2239	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм	шт.	47596,80	48573,01
302-2240	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57002,63	58171,75
302-2241	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84466,46	86198,86
302-2242	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141312,49	144210,81
302-2243	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	245677,01	250715,85
302-2244	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1517,07	1548,19
302-2245	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1575,79	1608,11
302-2246	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1703,03	1737,96
302-2247	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 50 мм	шт.	1800,91	1837,85
302-2248	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2114,11	2157,47
302-2249	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2525,19	2576,98
302-2250	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3004,77	3066,40
302-2251	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4257,58	4344,90
302-2252	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6068,27	6192,73
302-2253	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм	шт.	12205,06	12455,38
302-2254	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18733,35	19117,57
302-2255	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм	шт.	23284,55	23762,11
302-2256	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32132,49	32791,53
302-2257	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм	шт.	47763,19	48742,81
302-2258	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57169,01	58341,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2259	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	85601,81	87357,50
302-2260	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141713,77	144620,32
302-2261	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246215,33	251265,21
302-2262	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1575,79	1608,11
302-2263	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1634,52	1668,05
302-2264	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1761,76	1797,89
302-2265	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1859,63	1897,77
302-2266	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2172,83	2217,40
302-2267	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2583,91	2636,90
302-2268	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3112,44	3176,28
302-2269	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4365,24	4454,77
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6146,57	6272,63
302-2271	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12351,87	12605,21
302-2272	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18880,16	19267,39
302-2273	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм	шт.	23450,94	23931,92
302-2274	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32298,88	32961,33
302-2275	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм	шт.	47929,58	48912,61
302-2276	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57335,40	58511,35
302-2277	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86727,38	88506,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2278	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142115,06	145029,84
302-2279	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 25 мм	шт.	1634,52	1668,05
302-2280	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 32 мм	шт.	1693,24	1727,97
302-2281	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 40 мм	шт.	1820,48	1857,82
302-2282	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 50 мм	шт.	1918,36	1957,71
302-2283	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 65 мм	шт.	2231,56	2277,33
302-2284	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 80 мм	шт.	2642,64	2696,84
302-2285	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 100 мм	шт.	3220,10	3286,14
302-2286	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 125 мм	шт.	4472,91	4564,65
302-2287	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 150 мм	шт.	6224,87	6352,54
302-2288	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм	шт.	12498,69	12755,04
302-2289	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19026,98	19417,22
302-2290	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм	шт.	23617,33	24101,72
302-2291	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32465,27	33131,13
302-2292	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм	шт.	48095,97	49082,42
302-2293	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57501,79	58681,15
302-2294	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87862,74	89664,80
302-2295	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142516,35	145439,36
302-2296	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247291,96	252363,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2297	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1693,24	1727,97
302-2298	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 32 мм	шт.	1751,97	1787,91
302-2299	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 40 мм	шт.	1879,21	1917,75
302-2300	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 50 мм	шт.	1977,08	2017,63
302-2301	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 65 мм	шт.	2290,28	2337,26
302-2302	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 80 мм	шт.	2701,36	2756,76
302-2303	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 100 мм	шт.	3327,76	3396,01
302-2304	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 125 мм	шт.	4580,57	4674,52
302-2305	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 150 мм	шт.	6303,17	6432,45
302-2306	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм	шт.	12645,50	12904,86
302-2307	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19173,79	19567,05
302-2308	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм	шт.	23783,72	24271,52
302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32631,65	33300,93
302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	шт.	48262,35	49252,21
302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57668,18	58850,95
302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88988,30	90813,45
302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142917,64	145848,88
302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247830,27	252913,27
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1285,27	1311,63
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1411,79	1440,75
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1556,93	1588,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	1773,69	1810,07
302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	76,35	77,92
302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	76,35	77,92
302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,85	98,84
302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	185,80	189,61
302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	338,98	345,93
302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 8 мм, присоединение 1/2"x1/4"	шт.	98,33	100,35
302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	64,24	65,56
302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	71,65	73,12
302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	177,89	181,54
302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	196,06	200,08
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	249,21	254,32
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	499,14	509,38
302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	152,94	156,08
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	224,84	229,45
302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	43,98	44,88
302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	62,76	64,05
302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	99,08	101,11
302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/4"	шт.	150,71	153,81
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	214,71	219,12
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	337,50	344,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	38,79	39,59
302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	45,21	46,13
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	65,23	66,57
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	98,83	100,86
302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	52,38	53,46
302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	52,38	53,46
302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	78,82	80,44
302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	115,14	117,50
302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,31	102,37
302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	130,95	133,64
302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	208,03	212,29
302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	88,45	90,26
302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,59	164,90
302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	190,49	194,40
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,05	145,98
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	146,27	149,27
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	150,71	153,81
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	154,17	157,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	135,15	137,92
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	138,85	141,70
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	131,94	134,65
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	134,41	137,17
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	456,59	465,96
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	503,53	513,86
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	582,35	594,29
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	740,23	755,41
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	881,80	899,88
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1054,26	1075,89
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1621,04	1654,29
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2172,01	2216,56
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4407,77	4498,17
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5430,40	5541,78
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6327,77	6457,55
302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	463,91	473,42
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	440,78	449,82
302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	440,78	449,82
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	455,87	465,22
302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	496,54	506,73
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	661,65	675,22
302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	722,04	736,85
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1169,88	1193,87
302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1547,34	1579,07
302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии K1111' 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2000,78	2041,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	3642,12	3716,82
302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	6049,82	6173,90
302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	10165,11	10373,59
302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	22739,63	23206,02
302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	51327,77	52380,50
302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	76405,85	77972,93
302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	135889,10	138676,18
302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	247070,67	252138,09
302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	4740,65	4837,88
302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	7533,36	7687,87
302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	11648,65	11887,56
302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	25093,76	25608,44
302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	55636,57	56777,68
302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	83753,41	85471,20
302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	146708,80	149717,79
302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	274732,37	280367,13
302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	726,67	741,57
302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	799,00	815,39
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	799,00	815,39
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	878,14	896,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1218,10	1243,08
302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1321,84	1348,95
302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1856,61	1894,69
302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2159,31	2203,60
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3307,52	3375,35
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1660,58	1694,64
302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1962,79	2003,05
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3006,77	3068,44
302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5095,46	5199,97
302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7738,41	7897,13
302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4592,34	4686,53
302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7738,41	7897,13
302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14101,40	14390,62
302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	31488,16	32133,98
302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	57552,84	58733,25
302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	90112,02	91960,22
302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	153622,88	156773,68
302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	300335,82	306495,71
302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12813,41	13076,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28625,80	29212,91
302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	52320,04	53393,12
302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	81918,96	83599,12
302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	139656,88	142521,24
302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	281362,75	287133,50
302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6193,99	6321,03
302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9221,95	9411,09
302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	15585,18	15904,83
302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	33842,05	34536,15
302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	61861,73	63130,51
302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	97459,57	99458,47
302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	164442,58	167815,30
302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	327997,27	334724,50
302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5690,87	5807,59
302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9221,95	9411,09
302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14297,20	14590,44
302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	30979,93	31615,33
302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	56628,92	57790,37
302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	89266,51	91097,36
302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	150476,57	153562,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	309024,21	315362,29
302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	580,07	591,97
302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	580,07	591,97
302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	587,86	599,91
302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	685,27	699,32
302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	762,22	777,85
302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	1042,28	1063,66
302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	1244,64	1270,17
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2331,97	2379,80
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2500,49	2551,77
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3287,06	3354,47
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2837,76	2895,96
302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3146,55	3211,08
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3511,84	3583,87
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4523,18	4615,95
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6012,32	6135,64
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12389,93	12644,04
302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19469,85	19869,17
302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	25903,71	26434,99
302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44390,22	45300,67
302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	12008,82	12255,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	18941,41	19329,90
302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	25377,46	25897,95
302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	44390,22	45300,67
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	14245,57	14537,74
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	21178,16	21612,53
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	28834,26	29425,65
302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	47847,02	48828,36
302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2669,01	2723,75
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2922,02	2981,95
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3652,35	3727,26
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3118,55	3182,51
302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3455,58	3526,46
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3820,86	3899,23
302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5000,97	5103,54
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6012,32	6135,64
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11828,12	12070,71
302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20396,45	20814,78
302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	26044,22	26578,38
302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44896,02	45816,84
302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	11446,03	11680,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	19869,96	20277,49
302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	25517,49	26040,86
302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	44896,02	45816,84
302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	13682,79	13963,42
302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	22106,71	22560,12
302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	28974,28	29568,55
302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	48352,82	49344,54
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2046,56	2088,53
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2344,88	2392,97
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	2713,57	2769,23
302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	2915,94	2975,75
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3308,74	3376,60
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4165,69	4251,13
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	20394,99	20813,29
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	21663,74	22108,06
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	24777,18	25285,36
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	26606,03	27151,72
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	17128,87	17480,18
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	18574,18	18955,14
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	21449,45	21889,37
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	23217,66	23693,86
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	30560,83	31187,63
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	31905,32	32559,70
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	37040,96	37800,67
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	45835,77	46775,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	65025,08	66358,74
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	45835,77	46775,86
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	58444,38	59643,07
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	21663,74	22108,06
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	24777,18	25285,36
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	26606,03	27151,72
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	18574,18	18955,14
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	21449,45	21889,37
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	23217,66	23693,86
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	30552,07	31178,70
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	31905,32	32559,70
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	45835,77	46775,86
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	58444,38	59643,07
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	14885,96	15191,27
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	16067,92	16397,47
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	18620,23	19002,13
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	20342,45	20759,67
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	13653,81	13933,85
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	14837,81	15142,13
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	17390,17	17746,85
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	19112,36	19504,36
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	26800,36	27350,01
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	28153,37	28730,80
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	33396,65	34081,62
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	47327,34	48298,02
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	59935,71	61161,99
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R $\frac{3}{4}$ "	шт.	6,46	6,61
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	500,44	510,70
302-2332	Редуктор черенковой для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	20544,27	20965,63
302-2333	Редуктор черенковой для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	28156,05	28733,53
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	292,19	298,19
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	277,39	283,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	227,98	232,65
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	291,00	296,97
302-2334	T-кнопч для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1293,35	1319,88
302-2335	T-кнопч для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1293,35	1319,88
302-2336	T-кнопч для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1293,35	1319,88
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,30	226,36
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,21	221,16
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,30	226,36
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,21	221,16
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	431,22	441,08
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	411,75	421,16
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	444,39	454,54
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	424,03	433,72
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	549,80	562,37
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	555,19	567,87
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	582,14	595,45
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	21,94	22,44

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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2662,24	2726,62

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	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 150 л	шт.	1310,66	1344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 200 л	шт.	1522,77	1562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 250 л	шт.	1988,06	2039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 300 л	шт.	2411,06	2473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 500 л	шт.	3806,93	3905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 700 л	шт.	5329,70	5467,82
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.	2785,65	2841,93
301-4811	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	м ³	42,69	43,55
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм	м ³	47,83	48,80
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	м ³	51,92	52,97
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	м ³	52,40	53,46
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	м ³	56,50	57,64
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	м ³	58,58	59,76
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	м ³	64,44	65,74
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	м ³	71,26	72,70
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	м ³	82,34	84,01
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	13,50	13,77
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	6,14	6,29
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,04	7,22
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	7,77	7,97
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	6,77	6,94
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	7,71	7,91
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	10,71	10,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	12,50	12,61
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	12,66	12,97
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	18,10	18,55
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	32,69	33,51
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,46	3,55
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	3,86	3,96
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	4,33	4,44
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	4,84	4,96
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,24	5,38
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,03	6,18
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	7,66	7,85
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	9,68	9,92
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	10,83	11,10
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	2,89	2,96
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	2,88	2,95
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,10	3,18
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,22	3,30
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,44	3,53
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	3,77	3,87
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,40	146,87
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	573,62	587,49
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	860,42	881,23
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1147,24	1174,98
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1434,04	1468,72
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1720,84	1762,46
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,50	149,02
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,04	156,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	612,15	626,95
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	918,22	940,42
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1224,28	1253,89
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1530,36	1567,36
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1836,43	1880,84
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,19	143,58
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	560,77	574,33
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	841,16	861,50
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1121,55	1148,67
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1401,94	1435,84
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1682,32	1723,00
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,54	149,06
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	479,78	491,39
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	719,55	736,95
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	959,56	982,76
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1199,32	1228,32
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1439,34	1474,14
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	79,97	81,91
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	5,01	5,12
301-3368	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	м	16,31	16,65
301-3369	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,98	20,39
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	120,90	123,75
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,46	99,76
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,46	99,76
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,46	99,76
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,49	105,93
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,01	112,61
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,30	122,11
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,10	186,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	11,83
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	11,83
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	11,83
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	16,46
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	23,91
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	32,14
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	52,44
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,47	158,11
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,47	158,11
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,47	158,11
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,09	183,31
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	189,64	194,11
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	224,54	229,84
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,12	300,03
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,34	19,80
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,34	19,80
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,34	19,80
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,64	31,37
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,15	44,47
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,53	59,90
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,15	98,73
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	159,75	163,52
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	159,75	163,52
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	159,75	163,52
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	182,60	186,90
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,42	201,05
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,34	238,84
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	310,71	318,01
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,40	88,43
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,26	111,83
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	175,57	179,70
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	192,65	197,19
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	201,69	206,45
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,22	212,11
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,21	265,32
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	345,36	353,50
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	388,57	397,73
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	420,47	430,38
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,04	62,48
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,61	79,44
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,01	110,56
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,59	127,53
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,43	148,86
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,26	167,11
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	207,72	212,62
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,04	283,57
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	308,69	315,97
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	339,34	347,31
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	115,79	118,52
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,17	158,11
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,17	202,84
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	206,97	211,84
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	250,92	256,84
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	284,33	291,04
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	338,58	346,57
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	456,13	466,88
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	507,12	519,07
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	556,35	569,47
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,66	89,73
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	108,76	111,32
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,44	150,92
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,54	172,51
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	192,90	197,45
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	224,54	229,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	266,74	273,02
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	364,96	373,56
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	400,11	409,54
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	438,80	449,15
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,30	122,11
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,26	167,11
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,24	217,24
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	224,54	229,84
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,26	276,63
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	312,46	319,82
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	375,51	384,36
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	515,91	528,07
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	573,93	587,46
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	631,70	646,59
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,72	104,12
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,59	127,53
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,50	165,31
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	182,60	186,90
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	206,97	211,81
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	229,82	235,23
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	284,33	291,01
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	379,02	387,96
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	414,18	423,94
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	449,10	459,68
302-1820	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм	шт.	270,28	275,83
302-1821	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	280,85	286,61
302-1822	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	361,44	368,85
302-1837	Кран шаровой лагуниный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	28,01	28,58
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	63,14	64,90
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	72,46	74,48
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	77,41	79,57
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	85,68	88,07
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	104,13	107,03
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	115,30	118,51
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	139,33	143,21
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	160,19	164,65
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	191,49	196,82
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	233,02	239,51
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	284,24	292,16
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	325,40	334,47
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	362,29	372,38
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	403,08	414,30
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	452,81	465,43
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	493,79	507,51
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	576,50	592,56
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6055,61	6213,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6260,90	6423,80
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10489,06	10741,45
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12008,62	12321,06

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
402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	45,15	46,72
402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	28,57	29,56
402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	58,34	60,36
402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	42,45	43,92
402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	46,42	48,03
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "Бирес 15" (марка М100), для ручного нанесения	т	1340,47	1386,97
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "Бирес 11" (марка М150), бездобавочная	т	703,73	728,14
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	2,55	2,64
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	37,58	42,19
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	37,58	42,19
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Блок размером 240x150x400 мм	шт.	37,58	42,19
403-8690	Камни бортовые ВУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м ³ , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	66,75	70,59
403-8691	Камни бортовые ВУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м ³ , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	181,37	191,82
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 В для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м ³ / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	5229,50	5563,46
403-1917	Балки железобетонные косоурные	м ³	1636,27	1715,56
403-6009	Балка железобетонная усиливающая Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	895,56	938,96
403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	129,02	135,27
403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	240,00	251,63
403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м ³ , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	298,53	313,00
403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	391,67	410,65
403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м ³ , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1000,98	1049,49
403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1489,22	1561,39
403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2289,22	2400,15
403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5AIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	5617,65	5889,87
403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8AIV /объем бетона 2,0 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	6711,76	7037,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8678	Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-5AIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	13110,78	13746,10
403-8679	Балки стропильные двускатные ЗБДР 18-7AIV /объем бетона 4,84 м ³ , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	14951,96	15676,50
403-2134	Блок междупутного лотка утепленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м ³ , расход арматуры 16,1 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1726,52	1898,59
403-5303	Блоки-побишги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м ³ , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	649,51	714,24
403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	14153,36	15563,91
403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	14274,75	15697,40
403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	11050,82	12152,17
403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	11590,11	12745,21
403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9146,56	10058,13
403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	7003,62	7701,61
403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8805,69	9683,28
403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8688,16	9551,37
403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9141,73	10052,81
403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	9141,10	10052,12
403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	6345,20	6977,58
403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	8283,65	9109,21
403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м ³ (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м ³	7857,19	8640,26
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м ³ , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65-07-122-79)	шт.	1575,49	1732,51
403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2500,00	2604,57
403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	2745,10	2859,93
403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м ³ , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1478,13	1542,08
403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м ³ , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1949,25	2033,17
403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м ³ , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1969,61	2054,40
403-2037	Лестничная площадка ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1054,82	1100,23
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ СК-1, объем 0,807 м ³ , площадь 15,96 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1213,73	1262,39
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м ³ РСК, объем 0,402 м ³ , площадь 7,6 м ² / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	977,06	1016,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-1, объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	467,16	485,89
403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДССК-201 пр н / (ССК-201)л. объем 0,26 м ³ , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	563,63	586,22
403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-201 пр. объем 0,242 м ³ , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	466,76	485,48
403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ Д-202 пр. объем 0,124 м ³ , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	282,16	293,47
403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-203, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	508,73	529,13
403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-204, объем 0,24 м ³ , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	508,73	529,13
403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-213, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,96	532,49
403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ДРСКа-214, объем 0,25 м ³ , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	511,96	532,49
403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м ³ ВЦ-210, объем 0,193 м ³ , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	309,61	322,02
403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м ³ , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	489,02	511,22
403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	863,43	902,63
403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1381,37	1444,09
403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1869,61	1954,48
403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м ³ , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2619,61	2738,54
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-П /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м ³ , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1176,47	1242,72
403-1918	Перемычка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	26,10	27,70
403-1919	Перемычка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30,99	32,90
403-1920	Перемычка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м ³ , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	81,36	86,35
403-1921	Перемычка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м ³ , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	95,51	101,38
403-1922	Перемычка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155,70	165,25
403-1923	Перемычка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	177,50	188,38
403-1924	Перемычка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	191,70	203,45
403-1925	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	205,45	218,05
403-1926	Перемычка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	207,51	220,23
403-1927	Перемычка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м ³ , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	321,64	341,36
403-1928	Перемычка брусковая ИВУ32-1М /бетон В12,5 (М150), объем 0,152 м ³ , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	295,08	313,17
403-3160	Перемычка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м ³ , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	166,26	176,44
403-3161	Перемычка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м ³ , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	169,31	179,67
403-3162	Перемычка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	171,03	181,50
403-3163	Перемычка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	249,70	265,01
403-3164	Перемычка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м ³ , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	242,43	257,30
403-3165	Перемычка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	451,41	479,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3166	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м ³ , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	481,52	511,04
403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м ³ , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1055,88	1104,89
403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м ³ , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1698,04	1776,86
403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м ³ , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	758,92	794,15
403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1116,67	1168,50
403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м ³ , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1601,96	1676,32
403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м ³ , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1508,82	1578,86
403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м ³ , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	2048,04	2143,10
403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м ³ , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1980,39	2072,31
403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	63,48	67,04
403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	87,10	91,99
403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	38,35	40,50
403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-г /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	71,86	75,90
403-8865	Плиты перекрытия ребристые ПП3-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1496,08	1595,43
403-8866	Плиты перекрытия ребристые ПП3-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2051,96	2188,23
403-8867	Плиты перекрытия ребристые ПП4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1265,69	1349,75
403-8868	Плиты перекрытия ребристые ПП4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1490,20	1589,16
403-8869	Плиты перекрытия ребристые ПП4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2372,55	2530,11
403-8870	Плиты перекрытия ребристые ПП5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1487,25	1586,02
403-8871	Плиты перекрытия ребристые ПП5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м ³ , расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2409,80	2569,84
403-8872	Плиты перекрытия ребристые ПП7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	928,92	990,61
403-8873	Плиты перекрытия ребристые ПП7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	882,35	940,95
403-8874	Плиты перекрытия ребристые ПП7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1029,41	1097,78
403-8875	Плиты перекрытия ребристые ПП7-4АШвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1127,45	1202,33
403-8876	Плиты перекрытия ребристые ПП7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1775,49	1893,40
403-8877	Плиты перекрытия ребристые ПП8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	867,16	924,75
403-8878	Плиты перекрытия ребристые ПП8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1605,88	1712,53
403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1424,51	1519,12
403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1274,51	1359,15
403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1470,59	1568,25
403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1617,65	1725,08
403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1764,71	1881,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м ³ , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2476,47	2640,93
403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1546,08	1648,76
403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПП12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4019,61	4286,55
403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПП12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	4509,80	4809,30
403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПП6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1274,51	1359,15
403-1985	Плиты покрытия ребристые 3П11'6-3А Шв /бетон В30 (М250), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1372,55	1463,70
403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПП6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м ³ , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1470,59	1568,25
403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПП12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3235,29	3450,15
403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПП12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м ³ , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	3529,41	3763,80
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м ³	15947,79	16676,66
403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отв. 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м ³ , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	18378,38	19366,43
403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	38295,46	40354,30
403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м ³ , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	11319,74	11928,31
403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м ³ , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	7832,80	8253,91
403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м ³ , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	15416,86	16245,70
403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	1988,04	2094,72
403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	907,55	939,22
403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м ³ , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1072,55	1109,97
403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1447,46	1497,96
403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1615,71	1672,09
403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1551,97	1606,12
403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9380,78	9708,09
403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9180,50	9500,83
403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9586,15	9920,63
403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9412,30	9740,71
403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9470,25	9800,69
403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12971,65	13424,26
403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13213,62	13674,67
403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13434,23	13902,98
403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	60,67	65,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	64,31	69,71
403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	148,37	160,81
403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м ³ , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	156,27	169,37
403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м ³ , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	141,63	153,51
403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1374,60	1445,55
403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1569,42	1650,43
403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2799,68	2944,20
403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м ³ , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1441,18	1515,58
403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м ³ , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1649,02	1734,14
403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м ³ , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2605,88	2740,39
403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3137,25	3299,19
403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3921,57	4124,00
403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м ³ , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	6372,55	6701,50
403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м ³ , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	401,80	432,58
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7962,90	8572,94
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	8598,26	9256,97
403-2070	Фундамент стаканый трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 В /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6956,02	7488,92
408-0420	Песок корундовый	т	11957,06	13080,43

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
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Г.Лимс-ВодоStop"	кг	11,99	12,40
403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,01	71,93
403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	80,50	85,14
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	59,69	63,12
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	72,19	76,31
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м ³ / (ГОСТ 6665-91)	шт.	21,14	22,36
403-8127	Камни бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	247,72	261,98
403-8128	Камни бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м ³ , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	295,19	312,19
403-8129	Камни бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м ³ , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	447,01	472,76
403-8130	Камни бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м ³ , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	656,02	693,81
403-8131	Камни бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	309,68	327,51
403-8132	Камни бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м ³ , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	356,75	377,30
403-8133	Камни бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м ³ , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	270,27	285,84
403-8134	Камни бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м ³ , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	318,05	336,37
403-8135	Камни бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	826,15	873,73
403-8136	Камни бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м ³ , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1070,60	1132,26
403-8137	Камни бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м ³ , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1316,75	1392,60
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, корюна трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	500,00	549,83
403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2100,00	2309,29
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2350,00	2584,21
403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2761,24	3036,43
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2084,40	2292,13
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	1669,80	1836,21
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2487,24	2735,12
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	3743,95	4117,08
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3179,62	3496,51
403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5980,34	6576,35
403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5980,34	6576,35
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	5987,54	6584,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5980,34	6576,35
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	2703,56	2973,00
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	3788,86	4166,47
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4600,23	5058,70
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4490,68	4938,23
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4432,82	4874,60
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4760,22	5234,63
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м ³ , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4881,20	5367,67
403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6445,90	7088,31
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6592,79	7249,84
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7154,29	7867,30
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7110,85	7819,53
403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6345,90	6978,34
403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3590,09	3947,89
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3778,76	4155,36
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	10420,42	11458,94
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м ³ , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	10370,34	11403,87
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11986,34	13180,92
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	12066,74	13269,33
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	13081,99	14385,76
403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	2837,79	3120,61
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	7446,74	8188,90
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	8090,05	8896,32
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	8042,20	8843,71
403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	7099,78	7807,36
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м ³ , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	7158,28	7871,69
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м ³ , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	7347,78	8080,07
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	8013,15	8811,76
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м ³ , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	8033,95	8834,63
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м ³ , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	10789,69	11865,01
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	11543,70	12694,17
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м ³ , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	11691,44	12856,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8638	Блоки насадок БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	12628,27	13886,83
403-8639	Блоки насадок БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м ³ , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	12026,89	13225,51
403-8379	Блоки насадок БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6576,53	7231,96
403-8380	Блоки насадок БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м ³ , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4564,83	5019,77
403-8640	Блоки насадок БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	6902,22	7590,11
403-8641	Блоки насадок БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м ³ , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	6971,82	7666,65
403-8642	Блоки насадок БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7461,89	8205,55
403-8643	Блоки насадок БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м ³ , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7530,12	8280,58
403-8644	Блоки насадок БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	6748,50	7421,07
403-8645	Блоки насадок БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м ³ , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6768,48	7443,04
403-7622	Колонны железобетонные ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4010,23	4141,36
403-2363	Изделия сборные железобетонные водопроводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка В-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м ³ с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	641,22	676,93
403-1647	Лотки ЛП 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	384,78	406,22
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 15,2 кг	шт.	715,78	755,65
403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м ³ , расход арматуры 21,3 кг	шт.	772,99	816,04
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 51,58 кг	шт.	978,25	1032,74
403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м ³ , расход арматуры 38,1 кг	шт.	990,20	1045,36
403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1252,53	1322,30
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1331,72	1405,90
403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1383,21	1460,25
403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м ³ , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1383,21	1460,25
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход арматуры 76,3 кг	шт.	1984,42	2094,95
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2155,09	2275,13
403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2381,92	2514,60
403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м ³ , расход арматуры 242,1 кг	шт.	2567,55	2710,56
403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 149 кг	шт.	2612,22	2757,72
403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 137,2 кг	шт.	2804,85	2961,08
403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 176,6 кг	шт.	2942,53	3106,43
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 194 кг	шт.	3008,22	3175,78
403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м ³ , расход арматуры 247 кг	шт.	3209,13	3387,88
403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 185,1 кг	шт.	3891,46	4108,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4210,47	4445,00
403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 341,9 кг	шт.	4470,69	4719,70
403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 395,7 кг	шт.	4675,87	4936,32
403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 475,9 кг	шт.	4974,40	5251,47
403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м ³ , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5104,51	5388,83
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д 8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	124,65	131,59
403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2845,23	2967,72
403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1385,00	1444,63
403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м ³ , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1041,23	1086,06
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1082,96	1129,53
403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1099,30	1146,57
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1223,22	1275,81
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1239,55	1292,85
403-0444	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м ³ , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	10,48	11,12
403-0446	Перемышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	13,46	14,29
403-2398	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	14,48	15,36
403-2399	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м ³ , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,31	21,54
403-0445	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	20,95	22,23
403-0447	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	26,93	28,58
403-0448	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м ³ , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	32,92	34,94
403-0449	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м ³ , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	35,91	38,11
403-0450	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м ³ , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	41,89	44,46
403-0451	Перемышка брусковая 2ПБ-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м ³ , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	47,88	50,82
403-0452	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	53,87	57,17
403-0453	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м ³ , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	59,85	63,52
403-0454	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,83	69,87
403-2402	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	66,53	70,61
403-0455	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м ³ , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0456	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м ³ , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	46,38	49,23
403-0457	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	58,35	61,93
403-2403	Перемышка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	67,21	71,34
403-0458	Перемышка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м ³ , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	70,32	74,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0459	Перекрышка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м ³ , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	68,83	73,05
403-0460	Перекрышка брусковая 3ПБ-25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	82,29	87,34
403-0461	Перекрышка брусковая 3ПБ-27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	94,26	100,04
403-2404	Перекрышка брусковая 3ПБ-30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м ³ , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	108,45	115,10
403-2405	Перекрышка брусковая 3ПБ-34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	113,32	120,27
403-2406	Перекрышка брусковая 3ПБ-39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	137,36	145,78
403-2407	Перекрышка брусковая 4ПБ-30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м ³ , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	131,65	139,72
403-2408	Перекрышка брусковая 4ПБ-44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м ³ , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	144,19	153,03
403-2409	Перекрышка брусковая 4ПБ-48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м ³ , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	164,52	174,62
403-2410	Перекрышка брусковая 4ПБ-60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м ³ , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	213,25	226,35
403-0462	Перекрышка брусковая 5ПБ-18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	128,69	136,57
403-2411	Перекрышка брусковая 5ПБ-18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	131,65	139,71
403-0463	Перекрышка брусковая 5ПБ-21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м ³ , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	152,62	161,97
403-0464	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	187,04	198,50
403-2412	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	233,61	247,93
403-0465	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	228,93	242,96
403-2413	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	261,32	277,34
403-0466	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м ³ , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	272,31	289,01
403-2414	Перекрышка брусковая 5ПБ-31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м ³ , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	277,63	294,65
403-0467	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м ³ , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	248,37	263,60
403-0468	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м ³ , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	197,50	209,61
403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м ³ , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	287,28	304,89
403-2415	Перекрышка брусковая 5ПБ-34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м ³ , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	302,39	320,93
403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ-36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м ³ , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324,62	344,53
403-0470	Перекрышка брусковая 8ПБ-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	13,46	14,29
403-2417	Перекрышка брусковая 8ПБ-10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м ³ , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	16,96	18,01
403-0471	Перекрышка брусковая 8ПБ-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	19,49	20,69
403-2418	Перекрышка брусковая 8ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	21,30	22,60
403-0472	Перекрышка брусковая 8ПБ-16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	22,44	23,82
403-2419	Перекрышка брусковая 8ПБ-16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,65	25,10
403-0473	Перекрышка брусковая 8ПБ-17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	23,94	25,41
403-0474	Перекрышка брусковая 8ПБ-19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,43	30,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2420	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	48,02	50,96
403-0475	Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-0476	Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	67,33	71,46
403-0477	Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м ³ , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	52,37	55,58
403-2421	Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	55,32	58,71
403-0478	Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м ³ , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	62,84	66,69
403-0479	Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70,32	74,63
403-2422	Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м ³ , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	71,36	75,74
403-0480	Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м ³ , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	73,31	77,81
403-0481	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	83,79	88,93
403-0482	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м ³ , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	115,21	122,27
403-0483	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м ³ , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	134,67	142,92
403-0484	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м ³ , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	196,00	208,02
403-0485	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м ³ , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	296,25	314,42
403-0499	Перекрышка плитная 1ПБ12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	35,91	38,11
403-0500	Перекрышка плитная 2ПБ14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м ³ , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	92,76	98,45
403-8162	Перекрышка плитная 2ПБ17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м ³ , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	107,73	114,33
403-8163	Перекрышка плитная 2ПБ18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м ³ , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	118,21	125,45
403-3121	Перекрышка плитная 2ПБ21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м ³ , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	150,00	159,20
403-8164	Перекрышка плитная 2ПБ25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	166,08	176,26
403-3122	Перекрышка плитная 2ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	174,32	185,01
403-3127	Перекрышка плитная 3ПБ18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м ³ , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	190,62	202,31
403-3128	Перекрышка плитная 3ПБ21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м ³ , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	241,32	256,11
403-8165	Перекрышка плитная 3ПБ27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м ³ , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	392,02	416,05
403-8166	Перекрышка плитная 5ПБ17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м ³ , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	145,14	154,03
403-8167	Перекрышка плитная 5ПБ23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м ³ , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	209,48	222,32
403-0491	Перекрышка плитная 7ПБ12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м ³ , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	49,82	52,88
403-0492	Перекрышка плитная 7ПБ14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м ³ , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	61,35	65,11
403-3132	Перекрышка плитная 8ПБ14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м ³ , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	161,42	171,30
403-3133	Перекрышка плитная 8ПБ18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м ³ , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	172,30	182,85
403-0493	Перекрышка плитная 8ПБ21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	187,04	198,50
403-3134	Перекрышка плитная 8ПБ21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м ³ , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	215,11	228,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0494	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м ³ , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	447,37	474,80
403-3135	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м ³ , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	468,74	497,47
403-0495	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	65,83	69,87
403-0496	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м ³ , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	80,79	85,75
403-0497	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м ³ , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	97,25	103,22
403-0498	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м ³ , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	284,28	301,71
403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	21,88	23,11
403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,09	26,50
403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,23	57,28
403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,69	54,59
403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	52,02	54,95
403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м ³ , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	65,21	68,87
403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	16,96	17,91
403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	25,79	27,24
403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м ³ , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	18,06	19,07
403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	27,07	28,59
403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,45	50,11
403-2081	Плита парапетная ПП32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ПП-03-02)	шт.	2199,35	2322,98
403-4216	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	761,79	812,38
403-4301	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	615,53	656,41
403-4341	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	687,69	733,36
403-4447	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	723,00	771,02
403-4493	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	809,55	863,31
403-4587	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	759,09	809,50
403-4596	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	845,37	901,51
403-4617	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	759,09	809,50
403-4658	Плиты перекрытий многослойные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ³	860,02	917,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4753	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ²	717,54	765,19
403-4770	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м ³ (серия ИЖ-723)	м ²	821,32	875,86
403-4815	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ²	687,75	733,42
403-4850	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ²	594,54	634,02
403-4881	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м ³ (серия ИЖ-568-03)	м ²	736,01	784,89
403-4891	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м ²	581,51	620,13
403-4964	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м ²	562,68	600,05
403-4986	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м ²	593,53	632,95
403-5007	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м ²	720,32	768,15
403-5016	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м ³ (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м ²	792,12	844,72
403-4834	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ-6-12-12/бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	647,75	690,76
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	45750,00	47840,96
403-1092	Свай железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 в.ш. 1)	шт.	484,55	510,57
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1357,23	1404,59
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1407,02	1456,12
403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12654,05	13095,68
403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12228,98	12655,77
403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12189,02	12614,42
403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12201,47	12627,30
403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12076,33	12497,80
403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м ³ , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12964,89	13417,37
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м ³ , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	61,28	66,42
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	66,32	71,88
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	72,27	78,33
403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	70,89	76,83
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	76,56	82,98
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,21	83,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м ³ , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	80,96	87,74
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м ³ , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,10	96,56
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м ³ , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	93,77	101,63
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	98,67	106,95
403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м ³ , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	102,50	111,09
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	107,32	116,31
403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м ³ , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	111,29	120,62
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м ³ , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	118,55	128,48
403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м ³ , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	135,59	145,98
403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м ³ , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	178,17	191,82
403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	266,31	286,71
403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	412,12	443,69
403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1333,71	1435,88
403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1700,62	1830,90
403-2059	Фундаменты стоечного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2616,75	2817,22
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракции 20-30 мм	м ³	231,51	236,75

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
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1825,65	1862,91
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	462,39	471,78
506-1400	Припой "Слав Рес"	кг	54,78	55,90
506-1399	Припой серебряный	г	261675,68	267069,34
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (диоксиновая), марка Т.ПВ, Т.ПМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,41	3,48
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (диоксиновая), марка Т.ПВ, Т.ПМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,76	4,86
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, паружным диаметром 10 мм	1000 шт.	172,06	175,70
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	80,73	82,43
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	114,33	116,73
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	121,64	124,20
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	122,74	125,32
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,88	9,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2903	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7819,68	8000,00
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	336,51	343,49
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	306,35	312,69
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	218,40	222,92
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	218,40	222,92
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	367,77	375,39
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	220,59	225,15
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	335,06	342,00
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	484,06	494,09
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	320,89	327,53
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	528,03	538,97
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	606,89	619,46
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	607,98	620,58
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	610,89	623,55
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	745,35	760,79
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	92,67	94,58
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	108,66	110,90
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	149,72	152,81
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	323,79	330,46
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	427,37	436,18
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	54,15	55,26
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	125,37	127,96
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	145,36	148,36
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	154,45	157,63
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	208,59	212,89
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	231,49	236,26
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	263,11	268,54
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	294,36	300,43
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	166,78	170,24
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	297,52	303,68
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	335,11	342,05
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	475,10	484,94
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накалывания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,26	3,31
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накалывания, подвесные, тип Е40К-401 "Галинаф", фарфоровые	шт.	14,59	14,92
509-2902	Кант ПХВ	кг	44,06	44,98
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	76,20	77,81
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	42,76	43,66
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	42,76	43,66
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	42,76	43,66
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	109,64	111,95
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	89,17	91,05
509-2658	Седло двойное под сергу 010-1, УКС 00629-01	шт.	151,64	154,83
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	143,32	146,33
509-2656	Седло одинарное под сергу 008-1, УКС 00625-01	шт.	119,83	122,35
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	114,23	116,63
509-2900	Стяжка кабельная (бабдаж) 3,6x200 мм	100 шт.	5,61	5,73
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	916,91	938,52
509-2661	Узел крепления страховочной струны, УКС 01932	компл.	234,33	239,85
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	466,26	477,25
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,76	16,08
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	26,34	26,89
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	44,37	45,29
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	60,31	61,56
509-2895	Лампы накалывания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,15	18,57
509-2896	Лампы накалывания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,62	19,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм. УКС 01816-01	шт.	32,06	32,71
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	36,07	36,84

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
509-1370	Светильник НСП 02х100 с решеткой (6шт)	шт.	27,41	28,04
509-1371	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	22,19	22,70
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	125,29	128,16

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	45,67	47,13
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	67,98	69,54
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	103,76	106,15
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	143,12	146,42
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	207,00	211,77
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	351,91	360,03
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	548,14	560,78
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	771,38	789,37
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	42,11	43,08
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	32,67
509-1422	Базовое основание марки В401L1, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	125,00	127,63
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,74	7,91
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	157,35	160,66
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,74	7,91
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	78,43	80,08
509-1287	Звонок беспроводной марки АС305А Космос	шт.	39,09	39,91
509-1288	Звонок беспроводной марки АС306А Космос	шт.	28,79	29,40
509-1289	Звонок беспроводной марки АС310В Космос	шт.	40,27	41,12
509-1290	Звонок беспроводной марки АС312С Космос	шт.	40,30	41,15
509-1291	Звонок беспроводной марки АС313С Космос	шт.	48,75	49,78
509-1292	Звонок беспроводной марки ДОО,Р111Н Космос	шт.	56,17	57,35
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	63,17	64,49
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	63,57	64,90
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	62,61	63,92
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	121,13
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3038,73	3102,61
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	430,08	439,12
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	832,63	850,13
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	950,21	970,18
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1212,57	1238,06
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	978,11	998,67
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1335,10	1363,17
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1405,01	1434,55
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24-24	шт.	248,48	253,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1244,70	1270,86
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	249,29	254,53
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	355,93	363,42
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	463,63	473,37
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	749,29	765,04
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1768,71	1805,89
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	105,93	108,17
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	126,46	129,13
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	166,45	169,96
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	181,59	185,43
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	605,29	618,08
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	821,66	839,01
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	337,23	344,35
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	389,11	397,33
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	379,38	387,40
509-2144	Громкоговоритель настольный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	421,54	430,44
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	730,67	746,10
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	786,87	803,49
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	998,72	1019,82
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	877,66	896,20
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	938,19	958,00
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,83	9,02
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	17,24	17,61
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	20,67	21,10
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	25,18	25,71
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,61	10,83
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,68	7,84
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	17,17	17,53
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	7,85	8,02
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.	40,03	40,87
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	181,35	185,16
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-П	шт.	162,09	165,50
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	206,24	210,58
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	239,69	244,73
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	277,94	283,78
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	229,60	234,43
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	134,34	137,16
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	633,68	647,00
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	638,46	651,88
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	428,31	437,31
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	393,35	401,61
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2451,75	2503,28
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	389,56	397,75
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	298,16	304,43
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,78
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	278,43	284,28
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серия "ЕСО1003"	шт.	95,62	97,63
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серия "ЕСО1005"	шт.	102,35	104,50
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП1212-60А «Leonardo-0», без базы	шт.	220,00	224,62
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	шт.	214,36	218,86
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	131,24	134,00
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	123,05	125,63
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	73,68	75,23
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУ	шт.	99,51	101,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	166,03	169,52
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	213,88	218,37
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	227,04	231,82
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-3МЗ)	шт.	117,26	119,73
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	86,07	87,88
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	203,62	207,90
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	150,24	153,40
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	78,97	80,63
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	2644,29	2699,87
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1122,69	1146,29
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3238,25	3306,32
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	33,29	33,99
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,40	13,68
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,75	12,00
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	7,15	7,30
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	11,43	11,67
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	24,48	24,99
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	28,40	29,00
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	15,71	16,04
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,51	17,88
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	шт.	73,57	75,11
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	886,69	905,33
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	69,45	70,91
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка УХО-5	шт.	283,33	289,28
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	127,63
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,00	132,73
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,69
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,94
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	245,00	250,16
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	128,36	131,06
509-1434	Извещатель инфракрасный "Вгаво-201"	шт.	129,23	131,95
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-W11	шт.	210,32	214,74
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,00	273,64
509-1437	Извещатель охранный объемный W1 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5642,65	5761,26
509-1439	Извещатель охраняющий инфракрасный 998MX	шт.	560,00	571,77
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	370,59	378,38
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	62,72	64,04
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	183,15	187,00
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	124,61	127,22
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	183,15	187,00
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	151,23	154,41
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	шт.	185,65	189,56
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	26,63	27,19
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	36,32	37,09
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	36,98	37,76
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,26	15,59
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,78	23,26
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	37,59	38,38
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	50,12	51,17
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	111,63	113,97
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	102,06	104,20
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	112,77	115,14
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	120,74	123,28
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	34,17	34,88
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	64,93	66,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	62,65	63,96
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	44,42	45,35
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	58,09	59,31
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	363,81
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,00	285,89
509-1429	Оповещатель динамический докольный марка DBS1224B4W	шт.	201,35	205,58
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	392,50	400,75
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	316,69	323,35
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	286,83	292,86
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	356,12	363,61
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	220,22	224,85
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	277,42	283,25
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	225,81	230,56
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	293,38	299,54
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	244,54	249,68
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	313,70	320,29
509-1424	Ретранслятор инфракрасный НКР без штанги	шт.	700,00	714,71
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.	893,65	912,43
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	21,78
509-1431	База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,00	25,53
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,00	50,03
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.	52,22	53,32
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	539,34
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT-100 для извещателей (IP66)	шт.	2890,00	2950,75
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/А	шт.	195,75	199,87
509-1425	Метки самоклеющиеся для маркировки баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	189,56
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	14,17	14,46
502-2013	Массы прощарочные и зашивочные для кабелей связи МКС-6	кг	141,11	144,29
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	10,22	10,43
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	122,05	124,55
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	33,83	34,53
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	313,48	319,91
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	548,48	559,73
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,65	5,77
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,48	5,60
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	61,40	62,64
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	61,40	62,64
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	70,87	72,30
507-2382	Заглушки эллиптические па Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,00	17,34
507-2383	Заглушки эллиптические па Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	20,36	20,77
507-2384	Заглушки эллиптические па Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,64	19,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2385	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	23,94	24,42
507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,99	22,43
507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	66,66	68,00
507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	86,13	87,87
507-2395	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	100,47	102,50
507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	159,34	162,56
507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	214,60	218,93
507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	214,45	218,78
507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	246,98	251,97
507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	263,04	268,35
507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	284,60	290,35
507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	368,31	375,75
507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	256,55	261,73
507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	303,92	310,06
507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	353,13	360,26
507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	494,22	504,21
507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	528,03	538,70
507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	828,42	845,16
507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	958,54	977,90
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	29,35	30,00
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,98	1,00
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,24	1,26
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,53	1,56
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,03	2,08
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,51	2,57
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,35	3,43
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,25	4,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,27	4,37
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,51	4,61
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	624,26	637,19
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1196,27	1221,05
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	167,17	170,62
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	525,10	535,93
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,39	3,50
509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.	84,99	86,75
509-8001	Патроны поголочные	шт.	5,14	5,25
509-2227	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2228	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2229	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,68	9,87
509-2230	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10,25	10,46
509-2231	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2232	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,86	13,12
509-2233	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2234	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,76	12,00
509-2235	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2236	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	20,49	20,90
509-2237	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2238	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	19,36	19,75
509-2239	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2240	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	25,72	26,23
509-2241	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2242	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	30,74	31,35
509-2243	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2244	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	29,04	29,62
509-2245	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2246	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	38,48	39,25
509-2247	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2248	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2249	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2250	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	55,20	56,31
509-2251	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2252	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	22,76	23,22
509-2253	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2254	Выключатели автоматические «ПЕК» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	50,19	51,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2255	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	50,19	51,20
509-2256	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2257	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2258	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	100,36	102,38
509-2259	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2260	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-2261	Выключатели автоматические «ПЭК» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	144,07	146,96
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1794,55	1830,62
509-1613	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	151,18	154,22
509-1614	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,88
509-1615	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	192,37	196,24
509-1616	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	216,84	221,20
509-1617	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	184,08	187,78
509-1618	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	234,18	238,88
509-1619	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	219,10	223,50
509-1620	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1621	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	263,35	268,65
509-1622	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1623	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	252,01	257,08
509-1624	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1625	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	320,54	326,98
509-1626	Устройства защитного отключения «ПЭК» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	320,54	326,98
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	360,65	367,90
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	383,31	391,02
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	441,72	450,60
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	657,02	670,23
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	657,80	671,03
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	508,06	518,27
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	460,24	469,50
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	453,53	462,65
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	557,66	568,87
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	482,95	492,66
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	460,03	469,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	740,09	754,96
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	595,53	607,50
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	562,50	573,81
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	904,61	922,79
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	649,34	662,39
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	570,93	582,41
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	952,49	971,64
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	667,05	680,46
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	589,89	601,75
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	1069,11	1090,60
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	722,11	736,62
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	652,77	665,90
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	49,85	50,86
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	29,91	30,52
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	29,91	30,52
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-20	шт.	29,91	30,52
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-47	шт.	29,91	30,52
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока 12ПП-45	шт.	33,24	33,92
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока 13ПП-20	шт.	33,24	33,92
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ1	шт.	35,73	36,45
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	83,08	84,76
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	84,75	86,46
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	84,75	86,46
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 МЗ, ОМЗ	шт.	84,75	86,46
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	12,46	12,72
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	6,17	6,30
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	6,17	6,30
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	6,17	6,30
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	6,17	6,30
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	6,17	6,30
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	6,17	6,30
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	6,66	6,80
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	7,51	7,67
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	6,54	6,68
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	6,04	6,17
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	6,54	6,68
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	7,65	7,81
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	157,28	160,45
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2379,59	2428,15
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9094,93	9280,54
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	1674,51	1708,68
509-1933	Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М	шт.	2398,02	2446,96
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIME-X	шт.	837,48	854,57
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	498,40
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1433,90	1463,16
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	334,11	340,92
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	781,30
509-1942	Приемник автопомпный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,13	499,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	327,19	333,87
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802МН	шт.	396,80	404,90
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	445,48	454,57
509-1946	Радиобрелок управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	703,22
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	389,75	388,52
509-1948	Радиодатчик 5806 фотозвонкового дымовой	шт.	552,13	563,40
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонный	шт.	412,92	421,35
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонный	шт.	509,66	520,06
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1865,46	1903,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	526,97	537,72
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	14,68	15,01
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	14,68	15,01
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	150,40	153,46
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	225,59	230,17
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	230,55	235,23
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	357,97	365,24
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	607,51	619,84
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	740,42	755,45
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	985,54	1005,56
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	246,85	251,86
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	284,41	290,19
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	643,28	656,34
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1010,95	1031,48
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1608,29	1640,95
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2573,31	2625,56
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5164,20	5269,07