

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

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

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4973,72	5121,32
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5562,01	5721,37
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6018,16	6186,65
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	4,50	4,65
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м <sup>3</sup>	17,29	18,05
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	295,10	301,09
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	21,05	21,51
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	7,94	8,17
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	15,83	16,22
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	49,87	50,94
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL 32	л	9,74	10,00
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	37,77	38,59
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	34,12	34,86
101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	л	110,25	112,52
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	7,03	7,23
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	6,97	7,17
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	29,82	30,48
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	77,40	79,01
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	19,30	19,73
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	10,30	10,55
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	24,64	25,17
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	9,47	9,70
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	77,44	79,04
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	22,85	23,36
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	14,55	14,89
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	13,94	14,27
101-5417	Натрий станат	кг	98,00	100,01
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	21,37	21,85
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	15,83	16,19
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	23,64	24,15
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	11,87	12,15
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	17,15	17,53
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	18,42	18,83
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	11,60	11,89
101-5260	Персульфат натрия	кг	34,11	34,85
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	17,49	17,90
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	36,55	37,33
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	110,69	112,95
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	141,35	144,23
101-5403	Спирт изоприловый	л	30,08	30,72
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	129,69	132,33
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	90,00	91,85
101-5172	Толуол нефтяной	т	12961,16	13261,31
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	4,14	4,26
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	476,79	486,37
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	172,42	175,91
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	6775,60	6911,15
101-5812	Реагент противогололедный на ацилатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	25437,97	25983,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5813	Реагент противогололедный на асфальтовой основе "АЛЕКСОР М"	т	24768,55	25300,96
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	73,63	75,14
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	85,01	86,75
101-5416	Аноды медные	кг	117,10	119,48
101-5411	Аноды никелевые	кг	433,11	441,81
101-5412	Аноды оловянные	кг	279,11	284,73
101-5413	Аноды цинковые	кг	38,52	39,33
101-5442	Бумага газетная	кг	7,29	7,47
101-5399	Бумага писчая	кг	12,77	13,06
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,08	2,12
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	86,35	88,09
101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>	4,70	4,80
101-5426	Калька бумажная	м <sup>2</sup>	3,17	3,23
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	40,59	41,47
101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>	70,84	72,29
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	7669,92	7855,11
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7081,92	7255,35
101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	380,40	388,47
101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>	10,00	10,25
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	34,76	35,50
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	350,00	358,54
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	480,00	491,80
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,90	0,92
101-5405	Мыло детское	кг	45,50	46,44
101-5438	Мыло олеиновое	кг	25,78	26,33
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3587,83	3659,63
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	51,23	52,25
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	96,85	98,79
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	308,98	315,17
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	255,02	260,13
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	37140,05	37948,41
101-5496	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 10 мм	м	1,02	1,04
101-5497	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 15 мм	м	1,77	1,81
101-5498	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 20 мм	м	4,06	4,15
101-5499	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 25 мм	м	6,34	6,48
101-5500	Прокладки уплотнительные из поропласта диаметром 40 мм	м	14,79	15,12
101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	п.м	12,98	13,27
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	11,68	11,94
101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	п.м	17,47	17,87
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	19,27	19,71
101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	п.м	28,95	29,61
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штaketник)	п.м	9,98	10,20
101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штaketник)	п.м	19,97	20,42
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	33,94	34,67
101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	п.м	35,94	36,74
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	п.м	35,94	36,74
101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	п.м	20,96	21,43
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	37,04	37,86
101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	п.м	53,91	55,14
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	79,36	81,16
101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	п.м	103,82	106,12
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	50,91	52,07
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	36,93	37,77
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	34,94	35,73
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	122,07	124,57
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	161,06	164,34
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	23,94	24,47
101-5094	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	192,57	196,46
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	118,06	120,45
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	500,48	510,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	35,86	36,58
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	109,68	111,91
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	122,57	125,06
101-5842	Поролон	кг	60,50	61,75
101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	п.м	65,63	66,94
101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	п.м	74,68	76,17
101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	п.м	77,95	79,51
101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	п.м	97,96	99,92
101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	п.м	102,68	104,73
101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	п.м	116,08	118,40
101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	п.м	128,03	130,59
101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	п.м	145,72	148,63
101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	п.м	160,58	163,79
101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	п.м	223,08	227,55
101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	п.м	282,84	288,51
101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	п.м	355,67	362,79
101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	п.м	537,06	547,81
101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	п.м	689,10	702,89
101-5890	Тампоны бязевые	кг	13,55	13,86
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	5,44	5,60
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	21370,25	21829,13
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	3236,03	3370,42
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	3233,57	3367,91
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	3255,16	3389,93
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	3248,37	3383,00
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	31186,44	31851,27
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	43389,83	44298,73
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	27,70	28,32
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6627,55	6803,11
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6410,26	6581,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6301,61	6470,66
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8898,31	9119,29
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	19687,09	20128,11
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	19491,53	19928,64
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	11810,08	12094,41
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	9235,12	9467,95
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	12151,72	12442,88
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	10890,19	11156,12
101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8474,58	8692,20
101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8686,44	8908,29
101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	12902,54	13208,71
101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-Г/Шм75 горячего применения	т	9591,68	9831,64
101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1966,83	2040,48
101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	2281,07	2361,00
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	2468,22	2551,90
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	31,36	32,02
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	37,84	38,63
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	25,00	25,56
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противokaпиллярной гидроизоляции PCI Bohrlachsperte	л	101,48	103,57
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	226,56	231,15
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	187,56	191,37
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	20,65	21,12
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	64,24	65,58
101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	61,18	62,45
101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	122,68	125,19
101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	294,91	300,87
101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	163,73	167,07
101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	264,72	270,08
101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	188,38	192,22
101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	183,89	187,64
101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	236,82	241,64
101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	236,82	241,64
101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	25,00	25,54
101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	24,69	25,22
101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	152,04	155,16
101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	178,89	182,55
101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	151,05	154,15
101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	197,11	201,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	211,60	215,90
101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	154,35	157,51
101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	174,24	177,80
101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	73,36	74,89
101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	85,28	87,05
101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	23,18	23,68
101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	109,10	111,34
101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железоокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	207,86	212,08
101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	182,17	185,87
101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	303,88	310,02
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	178,10	181,72
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	222,94	227,46
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	376,86	384,46
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	17,58	17,97
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	106,52	108,70
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	17,60	17,99
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	20,19	20,63
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	116,62	119,00
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	306,50	312,67
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	424,94	433,48
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	42,31	43,20
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	122,67	125,14
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	172,73	176,21
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	235,59	240,32
101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	кг	124,68	127,23
101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	кг	99,86	101,92
101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	кг	190,17	194,03
101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	кг	153,68	156,81
101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	кг	123,40	125,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	кг	108,89	111,13
101-6307	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	179,11	182,75
101-6308	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	179,11	182,75
101-6309	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	кг	344,11	351,05
101-6310	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	кг	257,21	262,42
101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	310,16	316,42
101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	244,02	248,96
101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	кг	320,74	327,22
101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	кг	244,02	248,96
101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет серый	кг	187,43	191,24
101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый	кг	307,82	314,04
101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый	кг	353,80	360,94
101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый	кг	369,39	376,84
101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый	кг	260,29	265,56
101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый	кг	336,66	343,45
101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый	кг	210,78	215,06
101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый	кг	213,52	217,85
101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый	кг	233,79	238,53
101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый	кг	286,79	292,59
101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, бесцветное	кг	232,81	237,53
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	297,61	303,62
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	124,49	127,04
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	94,00	95,94
101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	134,22	136,97
101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	кг	270,90	276,38
101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	кг	269,56	275,01
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	459,37	468,62
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	326,55	333,14
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	155,04	158,20
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	182,86	186,58
101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	128,66	131,29
101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	214,60	218,95
101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	кг	131,78	134,48
101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	кг	160,12	163,38
101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	кг	105,47	107,64
101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	кг	192,91	196,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	93,09	95,01
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	105,40	107,57
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	91,71	93,61
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	273,29	278,82
101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	кг	101,52	103,61
101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	кг	153,91	157,05
101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	101,52	103,61
101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	201,94	206,04
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	79,86	81,52
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	104,04	106,18
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	79,86	81,52
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	161,45	164,74
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	75,37	76,94
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	114,64	116,99
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	94,88	96,84
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	167,46	170,87
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	93,86	95,80
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	152,32	155,43
101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	207,62	211,83
101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	221,61	226,10
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	89,64	91,49
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	160,31	163,58
101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	112,07	114,37
101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	188,92	192,76
101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	166,75	170,15
101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	125,14	127,70
101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	кг	119,62	122,07
101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	кг	112,71	115,03
101-6452	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	93559,32	95492,42
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	94533,90	96486,49
101-6454	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	55875,71	57055,14
101-6455	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "БИРСС Лейтлак"	т	93559,32	95492,42
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	82514,12	84226,32
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	79915,25	81575,47
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	59124,29	60368,69
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	80240,11	81906,83
101-6460	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	96483,05	98474,63
101-6461	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	99081,92	101125,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	114512,71	116864,88
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	116624,29	119018,69
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	116949,15	119350,05
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	82838,98	84547,16
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	34110,17	34843,77
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	60098,87	61352,25
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	76991,53	78582,76
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	136603,11	139386,57
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	142937,85	145848,00
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	142937,85	145848,00
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	92584,75	94487,84
101-6473	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	157556,50	160759,03
101-6474	Композиция полиуретановая водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	157556,50	160759,03
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	103954,80	106085,29
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	86737,29	88523,43
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Тетрапол 1"	т	79590,40	81233,61
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	33,46	34,19
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	21,95	22,45
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	26,08	26,66
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	53,10	54,20
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	57,60	58,79
101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	40,50	41,33
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	40,50	41,33
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	63,01	64,31
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	44,10	45,00
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	57,60	58,79
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	40,50	41,33
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	19,77	20,23
101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	19,77	20,23
101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1298,01	1324,00
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	86,62	88,41
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	85,58	87,35
101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	кг	13,47	13,80
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	99,38	101,40
101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	кг	1322,12	1348,62
101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	л	88,12	89,92
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>	209,79	214,10
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>	180,56	184,28
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>	235,15	239,97
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	6,05	6,17
101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	130,98	133,63
101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	209,34	213,57
101-5089	Бикрост ТПП	м <sup>2</sup>	16,73	17,16
101-5090	Бикрост ХКП	м <sup>2</sup>	15,53	15,96
101-5091	Бикрост ТКП	м <sup>2</sup>	18,96	19,46
101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	м <sup>2</sup>	20,64	21,10
101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	36,25	37,10
101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	43,43	44,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5246	Линохром ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	18,03	18,53
101-5247	Линохром ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	17,85	18,35
101-5248	Линохром ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	23,14	23,75
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>	24,60	25,20
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>	19,68	20,19
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	25,47	26,09
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	28,94	29,67
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	23,15	23,76
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	30,10	30,86
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>	29,81	30,52
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>	34,73	35,58
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	39,93	40,88
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	32,41	33,17
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	36,89	37,79
101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	41,44	42,46
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>	45,64	46,78
101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	14,47	14,88
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	17,36	17,83
101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	18,23	18,71
101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	28,36	29,08
101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>	22,28	22,84
101-5463	Черепица полимерная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	10895,76	11186,98
101-5464	Черепица полимерная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	12419,76	12741,46
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	162,45	165,99
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	175,73	179,54
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	162,45	165,99
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	175,73	179,54
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	162,45	165,99
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	162,45	165,99
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	м <sup>2</sup>	162,45	165,99
101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	м <sup>2</sup>	293,94	300,11
101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	м <sup>2</sup>	293,94	300,11
101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	м <sup>2</sup>	293,94	300,11
101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	м <sup>2</sup>	2,94	3,01
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м <sup>2</sup>	16,02	16,34
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	107,90	110,09
101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5х10 мм	м	12,71	12,96
101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10х20 мм	м	31,78	32,43
101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15х25 мм	м	49,58	50,60
101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19х25 мм	м	54,66	55,78
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м <sup>2</sup>	14,39	14,68
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	18,24	18,64
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	5,48	5,62
101-5408	Мел молотый	кг	1,08	1,14
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг	0,51	0,57
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	кг	0,56	0,62
101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	кг	1,64	1,71
101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	т	3410,00	3514,76
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	680,02	740,84
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	790,17	853,19
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	792,59	855,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	544,02	602,12
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	632,14	692,00
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	16,29	16,66
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	123,31	125,84
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	179,26	182,91
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	262,97	268,29
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	144,60	147,55
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	134,81	137,57
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	150,89	153,97
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	259,27	264,52
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	151,69	154,79
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	164,70	168,06
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	133,15	135,87
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	226,09	230,67
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	233,34	238,07
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	263,37	268,70
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	410,38	418,65
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	242,86	247,78
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	346,99	353,99
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	166,53	169,92
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	186,24	190,03
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	178,98	182,62
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	394,23	402,18
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	134,65	137,40
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В	кг	221,73	226,23
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	128,66	131,29
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	168,34	171,77
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	127,95	130,57
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	168,53	171,96
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	195,41	199,38
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	290,86	296,74
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	12,67	12,98
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	14,62	14,97
101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	16,66	17,04
101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	23682,20	24213,60
101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	39346,89	40191,58
101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	14456,21	14803,09
101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	10785,31	11058,77
101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	22740,11	23252,66
101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	кг	82,22	83,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	кг	165,97	169,32
101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент А	кг	294,78	300,72
101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBACE Saturant, компонент В	кг	294,78	300,72
101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент А	кг	198,91	202,93
101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBACE Laminate Adhesive, компонент В	кг	198,91	202,93
101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	100,86	102,91
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	93,21	95,10
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2826,27	2914,59
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	2442,94	2523,59
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	3372,03	3471,26
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	5132,77	5267,22
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2728,81	2815,18
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	3404,52	3504,40
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	4145,20	4259,90
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3943,79	4054,46
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	3008,19	3100,15
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3800,85	3908,66
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	4158,19	4273,15
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	2170,06	2245,25
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3563,70	3666,77
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2891,24	2980,86
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	5171,75	5306,98
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	4450,56	4571,36
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5847,46	5996,20
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	5132,77	5267,22
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	5620,06	5764,25
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	4216,67	4332,80
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,57	1,63
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,25	2,33
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	88,67	90,47
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	110,62	112,86
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>	320,44	328,14
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>	323,09	330,95
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>	415,78	425,56
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	п.м	1,26	1,29
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	п.м	1,67	1,70
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	п.м	2,14	2,18
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	п.м	3,18	3,24
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	п.м	3,17	3,23
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	п.м	3,65	3,72
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	п.м	5,13	5,23
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	п.м	6,45	6,58
101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	п.м	8,87	9,05
101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	п.м	9,58	9,77
101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	п.м	9,89	10,09
101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	п.м	11,70	11,93
101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	п.м	13,11	13,37
101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	п.м	19,66	20,05
101-5505	Шпатлевка ШМК	т	1992,87	2072,39
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент А	кг	163,27	166,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concrecive 1406, компонент В	кг	163,27	166,58
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concrecive 1002	кг	243,21	248,12
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	7971,44	8170,53
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6705,08	6878,84
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7049,44	7230,09
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6191,81	6355,30
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	117,35	120,81
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	117,35	120,81
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	117,35	120,81
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	94,77	98,31
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, синие	м <sup>2</sup>	96,95	100,53
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	85,84	89,20
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	82,03	85,31
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	148,71	153,33
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	100,38	104,03
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	84,29	87,62
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	105,19	108,94
101-5574	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	118,09	122,09
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	87,19	90,58
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	59,35	62,18
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	90,09	93,53
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	59,37	62,20
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	84,29	87,62
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	79,95	83,19
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	101,35	105,02
101-5582	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	93,30	96,98
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	93,30	96,98
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	93,30	96,98
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	86,53	90,08
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	78,79	82,18
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	86,53	90,08
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	80,07	83,49
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	94,81	98,52
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	95,57	99,30
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	95,57	99,30
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	78,52	81,91
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	80,07	83,49
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	96,86	100,79
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	96,86	100,79
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	114,95	119,24
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	137,68	142,42
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	114,95	119,24
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	137,68	142,42
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	166,43	171,75
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	166,43	171,75
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	96,86	100,79
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	116,52	120,49
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	116,52	120,49
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	116,52	120,49
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	124,16	128,29
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	116,52	120,49
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	126,06	130,22
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	118,42	122,43
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	127,98	132,18
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	127,98	132,18
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	139,43	143,86
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	97,00	100,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	116,52	120,49
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	96,70	100,45
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	96,70	100,45
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	101,00	104,84
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	107,45	111,41
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	101,00	104,84
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	107,45	111,41
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	103,15	107,03
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	110,66	114,69
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	110,66	114,69
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	123,56	127,85
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	101,00	104,84
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	101,00	104,84
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	150,90	155,91
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	150,90	155,91
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	150,90	155,91
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	161,41	166,63
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	150,90	155,91
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	161,41	166,63
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	161,41	166,63
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	161,41	166,63
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	62,33	64,12
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	93,53	95,94
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м <sup>2</sup>	93,53	95,94
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	93,53	95,94
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м <sup>2</sup>	77,76	79,87
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м <sup>2</sup>	77,76	79,87
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м <sup>2</sup>	77,76	79,87
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м <sup>2</sup>	77,76	79,91
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м <sup>2</sup>	77,76	79,87
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м <sup>2</sup>	122,78	125,87
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м <sup>2</sup>	122,78	125,87
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м <sup>2</sup>	122,78	125,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м <sup>2</sup>	122,78	125,79
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м <sup>2</sup>	66,26	68,14
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м <sup>2</sup>	66,26	68,14
101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	77,68	79,95
101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	77,68	79,95
101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	77,68	79,95
101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	77,68	79,95
101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	77,68	79,95
101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	78,86	81,15
101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	78,86	81,15
101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	78,86	81,15
101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300х300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	78,86	81,15
101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	67,10	69,16
101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	67,10	69,16
101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200х200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	67,10	69,16
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.	19,80	20,21
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.	23,75	24,24
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.	30,88	31,52
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.	39,59	40,40
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	1,35	1,38
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	2,56	2,61
101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	шт.	2,05	2,09
101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	шт.	3,01	3,07
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	74,36	75,86
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	74,36	75,86
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	87,71	89,47
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	104,73	106,83
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	104,73	106,83
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	104,73	106,83
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	133,80	136,50
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	133,80	136,50
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	133,80	136,50
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	133,80	136,50
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	171,24	174,70
101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	348,51	355,48
101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	479,82	489,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	776,69	792,22
101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	1096,58	1118,51
101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	1096,58	1118,52
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,78	6,93
101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	25,20	25,74
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	35734,46	36506,90
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	40282,49	41145,89
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	41257,06	42139,95
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	41906,78	42802,67
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	45480,23	46447,59
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	31511,30	32199,28
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	38008,47	38826,39
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	39632,77	40483,18
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	40932,20	41808,60
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	18192,09	18613,68
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	23714,69	24246,74
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	26638,42	27228,94
101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	12627,66	12937,97
101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	15253,80	15616,63
101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	13734,66	14067,11
101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	15719,66	16091,81
101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	т	8150,23	8370,99
101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	4862,51	5017,51
101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	10667,87	10938,98
101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	19035,32	19473,78
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	10,85	11,13
101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	кг	30,84	31,52
101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	т	18569,45	18998,59
101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	21877,79	22373,10
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	82,87	84,59
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	36036,20	36814,68
101-5507	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	19845,27	20299,93
101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	28912,43	29548,43
101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	34272,60	35015,80
101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	34922,32	35678,52
101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	36709,04	37500,97
101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	35734,46	36506,90
101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	49703,39	50755,21
101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	50353,11	51417,92
101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	51977,40	53074,70
101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	61723,16	63015,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	25663,84	26234,87
101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	29237,29	29879,79
101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	31511,30	32199,28
101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	28262,71	28885,72
101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	31836,16	32530,64
101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	33785,31	34518,77
101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	35409,60	36175,54
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	45480,23	46447,59
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	49703,39	50755,21
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	53601,69	54731,48
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	54576,27	55725,55
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	59449,15	60695,89
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	65946,33	67323,01
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	72443,50	73950,12
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	75042,37	76600,97
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	78940,68	80577,25
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	91935,03	93831,48
101-6504	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	48728,81	49761,14
101-6505	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	48728,81	49761,14
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	36709,04	37500,97
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	81214,69	82896,74
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	76666,67	78257,76
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	77966,10	79583,17
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	77966,10	79583,17
101-5422	Краски силикатные	кг	2,94	3,06
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	27,16	27,76
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	51,55	52,64
101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	20352,00	20824,60
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	39957,63	40822,34
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	26,82	27,42
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	24671,10	25230,08
101-5530	Лак ПФ-231 паркетный	т	18144,19	18572,63
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	194,70	198,66
101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	кг	487,60	497,41
101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	кг	930,92	949,60
101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	кг	800,58	816,65
101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	341,49	348,38
101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	383,92	391,66
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	316,59	322,98
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	383,92	391,66
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	205,37	209,54



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	428,65	437,28
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	723,49	738,02
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	605,24	617,41
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	278,56	284,19
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	402,02	410,12
101-5850	Латекс синтетический	т	10938,05	11188,29
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	11584,86	11873,79
101-5425	Пудра алюминиевая	кг	32,86	33,56
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	т	32225,81	32909,95
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	т	33331,96	34038,23
101-5449	Пудра бронзовая	кг	48,42	49,43
101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	кг	49,85	50,90
101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	кг	52,12	53,21
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	41,22	42,10
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	36,95	37,74
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	36,95	37,74
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	43,55	44,47
101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	67,45	68,85
101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	67,45	68,85
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	85,45	87,21
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	90,75	92,62
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	12,43	12,73
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	18,33	18,75
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	11,55	11,83
101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	16831,90	17215,20
101-5402	Смывка "Полидез"	л	45,51	46,46
101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,2 мм	п.м	161,55	164,78
101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	177,84	181,40
101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,2 мм	п.м	297,02	302,96
101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	318,08	324,44
101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,2 мм	п.м	304,37	310,46
101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	331,76	338,41
101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,2 мм	п.м	389,31	397,11
101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	425,71	434,23
101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,2 мм	п.м	843,44	860,32
101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	456,91	466,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,2 мм	п.м	459,20	468,39
101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	485,18	494,89
101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,2 мм	п.м	581,36	593,00
101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	604,93	617,04
101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150х1,2 мм	п.м	689,52	703,32
101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	598,53	610,50
101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60х1,4 мм	п.м	574,77	586,28
101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80х1,4 мм	п.м	814,71	831,01
101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90х1,4 мм	п.м	830,96	847,59
101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	910,00	928,21
101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	997,36	1017,32
101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	283,57	289,25
101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	318,24	324,62
101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	356,03	363,16
101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	454,71	463,81
101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	608,40	620,59
101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	699,87	713,89
101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	750,53	765,57
101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	582,40	594,06
101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	485,31	495,03
101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	692,73	706,61
101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	п.м	92,13	93,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	п.м	115,18	117,48
101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	п.м	105,66	107,77
101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	п.м	132,08	134,72
101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	п.м	138,20	140,96
101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	п.м	172,77	176,23
101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	п.м	154,83	157,93
101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	п.м	190,28	194,09
101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	п.м	205,64	209,76
101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	п.м	257,12	262,27
101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	п.м	415,55	423,87
101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	п.м	470,88	480,31
101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	п.м	520,33	530,76
101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	п.м	612,15	624,41
101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	242,67	247,52
101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	52,18	53,22
101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	62,25	63,50
101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	76,97	78,51
101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	75,80	77,32
101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	63,17	64,43
101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	5,56	5,67
101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	5,95	6,07
101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	7,60	7,75
101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	35,79	36,52
101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	41,73	42,57
101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	71,11	72,54
101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	83,98	85,67
101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	130,75	133,38
101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	206,13	210,27
101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	273,77	279,27
101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	59,44	60,64
101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	106,64	108,78
101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	196,93	200,88
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	60,24	61,46
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	84,60	86,30
101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	п.м	62,78	64,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	п.м	93,12	94,99
101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	п.м	144,13	147,02
101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	п.м	115,38	117,70
101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	п.м	188,98	192,77
101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	п.м	139,35	142,15
101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	п.м	245,03	249,95
101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	п.м	167,99	171,36
101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	п.м	287,68	293,45
101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	п.м	271,84	277,30
101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	п.м	476,66	486,21
101-5077	Лента киперная 15 мм	10 м	2,70	2,75
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	161,26	164,53
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	3,39	3,46
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	81,36	83,01
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	131,44	134,10
101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	шт.	560,00	574,16
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	20,96	21,38
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	21,56	21,99
101-5836	Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	м	4,24	4,32
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	114,27	116,57
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	43,08	43,95
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	52,41	53,50
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	13,87	14,20
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	13867,49	14192,96
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	17334,36	17729,17
101-5489	Мастика Матакрил Мануал	кг	126,62	129,20
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	69,92	71,37
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	28,34	28,96
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	29,66	30,30
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	37,03	37,82
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	384,98	392,69
101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	5236,37	5375,18
101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	5303,52	5443,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	5337,08	5477,90
101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	5437,76	5580,59
101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	5504,91	5649,09
101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	6041,96	6196,88
101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	5337,08	5498,34
101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	5404,21	5566,81
101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	5437,76	5601,03
101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	5538,47	5703,76
101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	5605,60	5772,23
101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	6142,66	6320,03
101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	5907,69	6087,18
101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	6008,40	6189,90
101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	6109,09	6292,60
101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	6209,81	6395,34
101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	6310,50	6498,04
101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	7048,97	7251,28
101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	6713,30	6922,53
101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	6780,43	6991,00
101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	6847,56	7059,47
101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	6948,27	7162,20
101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	6981,84	7196,44
101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	7720,28	7949,65
101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	40,29	41,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	53,71	55,60
101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	53,35	55,26
101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	71,12	73,66
101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х16 мм	шт.	67,80	69,77
101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х16 мм	шт.	90,48	93,11
101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830х600х22 мм	шт.	72,64	74,94
101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440х600х22 мм	шт.	98,59	101,68
101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х16 мм	шт.	64,51	66,41
101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х16 мм	шт.	85,88	88,41
101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830х600х22 мм	шт.	80,77	83,23
101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440х600х22 мм	шт.	108,19	111,48
101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	28,44	29,17
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	33,88	34,80
101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	37,65	38,68
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	45,18	46,42
101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	56,48	58,03
101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	67,77	69,63
101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	м <sup>2</sup>	82,83	85,10
101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	29,79	30,87
101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	38,01	39,62
101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	47,35	49,38
101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	м <sup>2</sup>	54,75	57,17
101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	м <sup>2</sup>	57,29	59,88
101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	м <sup>2</sup>	59,95	62,83
101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	62,73	65,79
101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	65,65	68,89
101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	м <sup>2</sup>	68,69	72,24
101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	м <sup>2</sup>	71,88	75,49
101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	м <sup>2</sup>	75,22	79,01
101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	78,71	82,69
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	179,46	183,62
101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	34,39	35,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	32,36	33,52
101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	м <sup>2</sup>	316,13	324,69
101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	м <sup>2</sup>	354,39	364,28
101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	т	21942,32	22438,92
101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	т	23040,38	23558,94
101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	т	20701,15	21172,93
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	7,27	7,49
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	40,24	41,12
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	859,88	867,76
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	т	25679,86	26225,25
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	45,19	46,38
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	66,77	68,39
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	55,68	57,15
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	83,72	85,75
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	66,77	68,53
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	100,86	103,31
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	63,95	65,66
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	96,22	98,57
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	80,08	82,21
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	120,23	123,17
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	96,22	98,79
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	144,03	147,55
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	58,50	60,24
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	87,34	89,66
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	73,42	75,60
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	109,93	112,84
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	87,75	90,35
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	131,32	134,79
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	446,11	455,35
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	588,26	600,66
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	330,90	337,74
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	73,54	75,36
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	68,63	70,03
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	85,78	87,53
101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	шт.	243,95	248,87
101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	шт.	252,79	257,87
101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	шт.	695,82	709,82
101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	шт.	732,04	746,77
101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	шт.	767,01	782,48
101-6420	Знак надомный несветовой размером 400x200 мм	шт.	38,26	39,04
101-6421	Знак надомный несветовой размером 800x200 мм	шт.	76,72	78,29
101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	м <sup>2</sup>	27,54	28,11
101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	м <sup>2</sup>	31,13	31,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	м <sup>2</sup>	34,92	35,64
101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	м <sup>2</sup>	37,92	38,70
101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	м <sup>2</sup>	42,31	43,18
101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	м <sup>2</sup>	51,09	52,13
101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	м <sup>2</sup>	35,13	35,85
101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	м <sup>2</sup>	42,91	43,79
101-5114	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20	м <sup>2</sup>	27,20	27,76
101-5115	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 B20	м <sup>2</sup>	29,38	29,99
101-5116	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 B30	м <sup>2</sup>	36,56	37,31
101-5117	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 B 25	м <sup>2</sup>	34,60	35,31
101-5118	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 B 15	м <sup>2</sup>	35,03	35,75
101-5119	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 B15	м <sup>2</sup>	35,90	36,64
101-5120	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 B20	м <sup>2</sup>	38,30	39,09
101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	м <sup>2</sup>	39,17	39,97
101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	м <sup>2</sup>	38,73	39,53
101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	м <sup>2</sup>	43,52	44,41
101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	м <sup>2</sup>	45,69	46,62
101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	м <sup>2</sup>	34,82	35,54
101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	м <sup>2</sup>	47,87	48,85
101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	м <sup>2</sup>	51,78	52,84
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	47,46	48,43
101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	64,50	65,80
101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	96,02	97,96
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	94,74	96,66
101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	108,68	110,87
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>	80,19	81,92
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	5,06	5,46
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,22	5,38
101-5154	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	м <sup>2</sup>	24,17	24,66
101-5155	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120	м <sup>2</sup>	26,05	26,58
101-5156	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45	м <sup>2</sup>	23,61	24,09
101-5157	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45	м <sup>2</sup>	26,98	27,53
101-5158	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50	м <sup>2</sup>	52,46	53,53
101-5159	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50	м <sup>2</sup>	70,63	72,08
101-5160	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100	м <sup>2</sup>	93,68	95,59
101-5161	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100	м <sup>2</sup>	103,80	105,93
101-5162	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000	м <sup>2</sup>	217,34	221,76
101-5163	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100	м <sup>2</sup>	150,45	153,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5164	Тканый высокопрочный геотексиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	м <sup>2</sup>	169,19	172,64
101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 130/25	м <sup>2</sup>	31,81	32,46
101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 250/25	м <sup>2</sup>	53,20	54,28
101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 400/25	м <sup>2</sup>	70,27	71,71
101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 550/25	м <sup>2</sup>	95,44	97,38
101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 700/25	м <sup>2</sup>	119,52	121,96
101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное Robutec 850/25	м <sup>2</sup>	142,89	145,81
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	м <sup>2</sup>	28,37	28,95
101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	м <sup>2</sup>	52,01	53,07
101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	м <sup>2</sup>	60,90	62,14
101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	м <sup>2</sup>	75,09	76,62
101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20 T	м <sup>2</sup>	31,98	32,63
101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35 T	м <sup>2</sup>	33,65	34,33
101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 T	м <sup>2</sup>	35,60	36,32
101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 T	м <sup>2</sup>	45,89	46,82
101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 T	м <sup>2</sup>	45,89	46,82
101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 T	м <sup>2</sup>	52,56	53,63
101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 MP	м <sup>2</sup>	29,21	29,80
101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 MP	м <sup>2</sup>	31,98	32,63
101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	39,77	40,58
101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 MP	м <sup>2</sup>	47,00	47,95
101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30MP	м <sup>2</sup>	54,78	55,90
101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	72,03	73,50
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	84,83	86,56
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30MP	м <sup>2</sup>	121,25	123,73
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30MP	м <sup>2</sup>	161,02	164,29
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 M	м <sup>2</sup>	31,15	31,78
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 M	м <sup>2</sup>	45,05	45,96
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 M	м <sup>2</sup>	58,12	59,30
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 M	м <sup>2</sup>	75,09	76,62
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 M	м <sup>2</sup>	110,69	112,95
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 M	м <sup>2</sup>	158,52	161,74
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	м <sup>2</sup>	23,91	24,40
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	м <sup>2</sup>	26,70	27,24
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	м <sup>2</sup>	33,92	34,61
101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	м <sup>2</sup>	45,05	45,96
101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	м <sup>2</sup>	50,06	51,07
101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	м <sup>2</sup>	53,96	55,06
101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	м <sup>2</sup>	63,97	65,27
101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	м <sup>2</sup>	76,21	77,75
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м <sup>2</sup>	81,54	83,28
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	105,42	107,69
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	109,58	111,97
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	198,12	202,39
101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м <sup>2</sup>	239,67	244,83
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>	39,61	40,41
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>	48,41	49,39
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>	51,49	52,54
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>	65,36	66,70
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>	97,93	99,93
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>	25,60	26,12
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>	28,04	28,61
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>	36,07	36,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>	41,50	42,34
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	56,49	57,64
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	64,31	65,63
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	39,10	39,89
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	42,37	43,23
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	47,80	48,78
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	54,10	55,20
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	66,05	67,40
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	77,79	79,38
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	74,96	76,49
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	81,91	83,58
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	87,56	89,35
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	110,81	113,08
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	120,15	122,60
101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	39,21	40,00
101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	50,37	51,40
101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	61,80	63,06
101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м <sup>2</sup> (2,2х4,0 м)	м <sup>2</sup>	71,47	72,93
101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	23,08	23,55
101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	30,02	30,63
101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	34,00	34,69
101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	49,13	50,13
101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м <sup>2</sup> (3,0х6,0 м)	м <sup>2</sup>	63,04	64,32
101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	19,85	20,26
101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	27,30	27,86
101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	32,76	33,43
101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	48,39	49,37
101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м <sup>2</sup> (3,05х6,13 м)	м <sup>2</sup>	63,78	65,08
101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	17,13	17,48
101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	23,58	24,06
101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	26,80	27,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	39,71	40,51
101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м <sup>2</sup> (3,0х6,08 м)	м <sup>2</sup>	54,10	55,20
101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84*5,99 м)	м <sup>2</sup>	12,16	12,41
101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	17,37	17,73
101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	26,56	27,10
101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	28,29	28,87
101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м <sup>2</sup> (2,84х5,99 м)	м <sup>2</sup>	37,47	38,23
101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	шт.	1968,59	2012,38
101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	шт.	2952,88	3018,57
101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	шт.	3937,17	4024,75
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	м	76,85	78,56
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	м	94,28	96,38
101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	м	105,67	108,02
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	м	167,92	171,66
101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	м	181,44	185,48
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	м	198,46	202,88
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	м	237,43	242,71
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	м	251,25	256,84
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	м	273,12	279,19
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	м	351,95	359,77
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	м	379,60	388,05
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	м	401,03	409,95
101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м <sup>2</sup>	41,17	42,00
101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190х190х80 мм	1000 шт.	7102,05	7262,24
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	7404,23	7571,24
101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	кг	61,36	62,64
101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	кг	54,30	55,44
101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	кг	31,10	31,77
101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	кг	31,10	31,77
101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	кг	31,10	31,77
101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	кг	37,08	37,87
101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	кг	37,08	37,87
101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	кг	44,71	45,66
101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	кг	44,71	45,66
101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	кг	47,90	48,91
101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	кг	47,90	48,91
101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	кг	49,00	50,03
101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	кг	49,00	50,03
101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	кг	49,00	50,03
101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	кг	36,09	36,86
101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	кг	34,05	34,78
101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	кг	31,93	32,62
101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	кг	32,04	32,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	кг	32,35	33,05
101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	кг	32,48	33,18
101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	кг	32,14	32,83
101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	кг	32,35	33,05
101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	кг	32,31	33,01
101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	61,36	62,64
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,03	3,09
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,35	3,42
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	44,84	46,31
101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300х800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	24,82	25,47
101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	29,12	29,94
101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	29,12	29,94
101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	34,28	35,28
101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	37,50	38,57
101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	37,50	38,57
101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	45,83	47,14
101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	45,83	47,14
101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	56,09	57,68
101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	56,09	57,68
101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	262,84	268,60
101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	284,55	290,82
101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	313,48	320,38
101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	323,13	330,30
101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	349,65	357,43
101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	407,52	416,52
101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	400,29	409,24
101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	506,39	517,70
101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>	759,58	776,11
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	15,01	15,32
101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	кг	5,13	5,26
101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	кг	7,44	7,62
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	110,84	113,06
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,15	3,21
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	15,58	15,92
101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	13,86	14,20
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м <sup>2</sup>	12,93	13,27
101-5087	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м <sup>2</sup>	13,41	13,78
101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	16,09	16,43
101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	16,96	17,33
101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	17,34	17,72
101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	15,60	15,94
101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	т	11364,58	11628,07
101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	т	9212,09	9432,53
101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	т	9945,97	10181,09
101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	т	13452,05	13757,29
101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	т	12209,13	12489,51
101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	т	11865,45	12138,96
101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	т	11137,51	11396,46
101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	т	10997,05	11253,19
101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	т	10361,87	10605,31
101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	т	10221,45	10462,08
101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	т	10271,85	10513,49
101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	т	10853,25	11106,51
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	11150,35	11409,56
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	10321,58	10564,21
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	10175,10	10414,80
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	9897,53	10131,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	11291,12	11553,14
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	10564,47	10811,96
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	10311,56	10553,99
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	10019,91	10256,51
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	9751,57	9982,80
101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	т	11094,82	11352,92
101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	т	10841,47	11094,50
101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	т	10558,12	10805,48
101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	т	10063,79	10301,27
101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	т	10402,49	10646,74
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	10042,64	10279,69
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	9917,29	10151,84
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	9640,32	9869,33
101-5429	Сталь круглая	кг	5,81	5,97
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	5,97	6,13
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т	6398,31	6562,48
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	т	6158,19	6317,55
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	т	5776,84	5928,58
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	т	5776,84	5928,58
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	т	5776,84	5928,58
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	т	5776,84	5928,58
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	т	5727,04	5877,78
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	т	5727,04	5877,78
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	т	5727,04	5877,78
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	т	5727,04	5877,78
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	т	5727,04	5877,78
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	т	5727,04	5877,78
101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	5480,56	5626,37
101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 60-100 мм	т	5063,24	5200,70
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	6,86	7,04
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,47	6,64
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,48	6,65
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,39	6,56
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,39	6,56
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	т	10145,98	10385,10
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	35,38	36,13
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	37303,90	38086,18
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	35317,30	36059,85
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	34655,10	35384,40
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	34279,86	35001,66
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	6594,36	6762,45
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	50,72	51,85
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	7,29	7,44
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	54,13	55,22
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	64,96	66,27
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	5,70	5,85
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	5695,74	5845,85
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	5624,95	5773,65
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	5518,76	5665,34
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	5389,25	5533,23
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	5229,26	5370,05
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	5229,26	5370,05
101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	т	5400,36	5544,57
101-5430	Сталь полосовая	кг	4,94	5,08
101-5190	Сталь полосовая 16х4 мм	т	5045,47	5182,58
101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	т	5571,93	5719,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	т	5459,93	5605,33
101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	т	5459,93	5605,33
101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	т	5317,97	5460,53
101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	т	5267,65	5409,20
101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	т	6276,69	6438,42
101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	т	5902,32	6056,57
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	т	5810,98	5963,40
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	т	6083,33	6241,20
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	5750,00	5901,20
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5750,00	5901,20
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5750,00	5901,20
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5750,00	5901,20
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	295,38	301,35
101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	кг	8,50	8,70
101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	кг	7,78	7,97
101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	кг	6,79	6,96
101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	кг	6,79	6,96
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	4749,86	4881,06
101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	5311,23	5453,65
101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	т	5167,37	5306,92
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	т	4929,83	5064,63
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	т	4929,83	5064,63
101-5809	Патроны термитные ПАС-120	шт.	101,48	103,52
101-5810	Патроны термитные ПАС-300	шт.	155,85	159,00
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	120,45	122,89
101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	кг	95,96	97,91
101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	кг	92,87	94,76
101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	кг	88,33	90,13
101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	кг	86,06	87,81
101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	т	7565,63	7748,42
101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	т	7164,63	7339,40
101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	т	7084,42	7257,59
101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	т	7084,42	7257,59
101-5771	Флюс ВК-16	кг	202,94	207,03
101-5772	Флюс ПВ-200	кг	248,77	253,78
101-5773	Флюс ПВ-201	кг	242,22	247,10
101-5774	Флюс ПВ-209	кг	213,86	218,17
101-5424	Флюс ФК-235	кг	187,67	191,45
101-5776	Флюс ФК-250	кг	187,67	191,45
101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	кг	137,61	140,40
101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	137,46	140,25
101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	122,70	125,19
101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	119,01	121,43
101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	346,73	353,71
101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	344,71	351,65
101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	344,71	351,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	100,64	102,69
101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	98,16	100,16
101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	98,16	100,16
101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	132,88	135,58
101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	102,96	105,06
101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	102,03	104,11
101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	102,03	104,11
101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	27,38	27,97
101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	24,06	24,58
101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	20,49	20,94
101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	20,05	20,49
101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	12,28	12,57
101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	15,11	15,45
101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	13,48	13,79
101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	23,88	24,40
101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	23,31	23,82
101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	21,77	22,25
101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	24,48	25,01
101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	25303,44	25851,73
101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	24481,10	25012,94
101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	24,17	24,69
101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	23,60	24,11
101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	23,60	24,11
101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	17,06	17,44
101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	16,52	16,89
101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	16,37	16,74
101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	24,29	24,82
101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	22,55	23,04
101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	17,54	17,93
101-5814	Электроды ОК-46	кг	24,24	24,77
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,01	2,05
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	30395,00	31038,15
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	27945,00	28539,15
101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	26,80	62,59
101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	11,02	11,27
101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	8,05	8,24
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	9,42	9,64
101-5420	Гвозди проволоочные	кг	7,34	7,52
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	95,37	97,37
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	120,81	123,32
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	144,00	146,98
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	136,35	139,19
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	171,46	175,01
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	187,13	191,01
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	234,45	239,28
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	289,34	295,28
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	364,05	371,50
101-5441	Заклепки медные	кг	185,96	224,93
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	23,16	23,63
101-5428	Шурупы латунные	кг	144,81	147,74
101-5447	Шурупы медные	кг	199,15	203,16
101-5431	Шурупы стальные	кг	17,35	17,73
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	48546,08	49552,25
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	10,85	11,07
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	шт.	90,41	92,22
101-5781	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	100,35	102,36
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	шт.	118,88	121,26
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	шт.	157,26	160,41
101-5784	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	156,10	159,23
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	шт.	256,57	261,71
101-5395	Круги бязевые	шт.	33,73	34,40
101-5390	Круги войлочные	шт.	314,04	320,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	20,58	21,01
101-5086	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	20,84	21,28
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	12,08	12,33
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	4,10	5,88
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м <sup>2</sup>	2,13	3,90
101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	388,19	396,04
101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	630,82	643,78
101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	420,55	429,20
101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	694,51	708,85
101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	463,01	472,57
101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	655,08	668,67
101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	772,35	788,21
102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	14631,50	14952,77
102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	10891,68	11138,16
102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	9947,66	10175,25
102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	9378,53	9594,74
102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	9188,75	9401,17
102-0373	Фанера ламинированная, сорт FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	9379,45	9595,68
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7410,33	7573,06
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м <sup>3</sup> )	м <sup>3</sup>	7145,67	7303,11
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м <sup>3</sup>	6351,71	6493,27
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м <sup>3</sup>	5293,09	5413,48
102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	1643,62	1700,98
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м <sup>3</sup>	3266,24	3346,38
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м <sup>3</sup>	3266,24	3346,38
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м <sup>3</sup>	5157,23	5279,17
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м <sup>3</sup>	5157,23	5279,17
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	3884,18	3976,67
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с зарезанными чашками	м <sup>3</sup>	4182,97	4281,44
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	3442,80	3526,47
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м <sup>3</sup>	3442,80	3526,47
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	5014,51	5133,60
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м <sup>3</sup>	5014,51	5133,60
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	7263,42	7427,49
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6797,32	6952,07
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5981,64	6120,07
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	5146,54	5268,27
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	5798,55	5929,33
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	5201,09	5319,92
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4895,39	5008,11



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3841,01	3932,64
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	7457,63	7625,58
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6214,69	6357,78
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4699,86	4812,66
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3981,29	4079,71
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	5293,90	5414,59
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	4315,68	4416,80
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	3775,42	3865,74
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3294,49	3375,19
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	6548,73	6698,50
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	5457,27	5585,21
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	5457,27	5585,21
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3981,29	4079,71
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	5775,13	5905,44
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	4707,98	4816,95
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	3742,94	3832,61
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3295,73	3376,46
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м <sup>3</sup>	2914,70	2987,80
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м <sup>3</sup>	3060,43	3136,45
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м <sup>3</sup>	3934,85	4028,36
103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	9842,10	10075,14
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	10150,16	10389,36
103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	219,15	224,61
103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,07	313,70
103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	459,81	471,27
103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	303,29	310,50
103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	422,03	432,06
103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	631,76	646,78
103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,10	10,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,94	11,16
103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	11,79	12,04
103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,89	11,12
103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,80	14,09
103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,76	12,01
103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,81	15,12
103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	13,78	14,07
103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	14,80	15,11
103-2066	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,71	17,06
103-2067	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,64	18,01
103-2068	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,76	15,07
103-2069	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,81	18,19
103-2070	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,69	21,13
103-2071	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,01	19,41
103-2072	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,14	22,61
103-2073	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,11	14,40
103-2074	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,47	19,88
103-2075	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,84	24,35
103-2076	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,00	20,43
103-2077	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,14	24,66
103-2078	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,20	14,49
103-2079	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,67	17,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2080	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	20,22	20,66
103-2081	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,48	22,96
103-2082	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,93	25,47
103-2083	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,13	30,78
103-2084	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,90	15,22
103-2085	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	21,82	22,29
103-2086	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	26,65	27,22
103-2087	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,56	30,20
103-2088	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,27	19,69
103-2089	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,19	23,68
103-2090	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,40	25,95
103-2091	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,19	29,82
103-2092	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	34,99	35,75
103-2093	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	22,18	22,65
103-2094	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	25,71	26,27
103-2095	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	25,46	26,01
103-2096	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	31,73	32,43
103-2097	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,99	35,76
103-2098	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	41,43	42,33
103-2099	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	56,60	57,84
103-2100	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	36,93	37,74
103-2101	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	35,27	36,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2102	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,08	41,98
103-2103	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	42,64	43,57
103-2104	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,26	29,90
103-2105	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,40	37,20
103-2106	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	55,51	56,73
103-2107	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,41	31,07
103-2108	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,10	39,96
103-2109	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	49,15	50,24
103-2110	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	31,76	32,46
103-2111	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,28	43,21
103-2112	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	52,65	53,82
103-2113	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	70,21	71,77
103-2114	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,45	34,18
103-2115	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	54,84	56,05
103-2116	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,74	36,52
103-2117	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	43,88	44,85
103-2118	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	56,13	57,38
103-2119	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	68,10	69,60
103-2120	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	88,43	90,39
103-2121	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	30,17	30,82
103-2122	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,38	47,41
103-2123	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,72	53,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2124	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	37,25	38,07
103-2125	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,54	53,71
103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	60,36	61,70
103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	113,68	116,20
103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	39,54	40,41
103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	52,65	53,82
103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	54,30	55,51
103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	46,51	47,54
103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	47,50	48,56
103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	54,91	56,14
103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	63,40	64,82
103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	65,21	66,67
103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м	613,03	628,74
103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м	1070,65	1096,77
103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м	1411,16	1445,50
103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м	1832,70	1877,28
103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м	2297,75	2353,40
103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м	2803,67	2871,39
103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м	3350,18	3430,94
103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1023,35	1044,61
103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1279,19	1305,88
103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1623,59	1657,52
103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1810,55	1848,66
103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2105,74	2150,22
103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2578,06	2632,49
103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3552,21	3627,28
103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1043,03	1064,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1298,87	1325,92
103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1653,11	1687,55
103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1849,91	1888,73
103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2164,78	2210,33
103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2646,94	2702,61
103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3640,77	3717,45
103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1082,39	1104,80
103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1367,75	1396,16
103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1741,67	1777,88
103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1967,98	2009,18
103-2155	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2312,38	2360,91
103-2156	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2627,26	2682,57
103-2157	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3906,45	3988,49
103-2158	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1102,07	1125,05
103-2159	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1387,43	1416,50
103-2160	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1771,19	1808,39
103-2161	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1997,50	2039,75
103-2162	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2332,06	2381,58
103-2163	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2902,78	2964,35
103-2164	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3945,81	4029,65
103-2165	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1111,91	1135,06
103-2166	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1397,27	1426,46
103-2167	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1771,19	1808,32
103-2168	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	2125,42	2170,15
103-2169	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2361,58	2411,58
103-2170	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2892,94	2954,14
103-2171	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3985,17	4069,61
103-2172	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4821,56	4924,47
103-2173	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7625,94	7786,75
103-2174	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8737,85	8923,08
103-2175	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9997,41	10210,10
103-2176	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	11522,60	11768,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2177	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13264,12	13547,62
103-2178	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1151,27	1175,20
103-2179	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1446,47	1476,66
103-2180	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1849,91	1888,57
103-2181	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	2105,74	2150,05
103-2182	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2469,82	2522,00
103-2183	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	3020,86	3084,62
103-2184	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	4181,97	4270,34
103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1161,57	1186,04
103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1392,44	1422,04
103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1800,55	1838,96
103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	2197,05	2244,15
103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2578,62	2634,15
103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	3092,16	3158,86
103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	4399,28	4494,11
103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	5403,37	5520,74
103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	8403,35	8583,49
103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	9783,06	9993,86
103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	11249,76	11493,36
103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	12976,88	13258,71
103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	15526,95	15863,91
103-2185	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1210,31	1235,75
103-2186	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1535,03	1567,45
103-2187	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1967,98	2009,67
103-2188	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	2243,50	2291,39
103-2189	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2627,26	2683,58
103-2190	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	3227,50	3296,69
103-2191	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	4457,49	4553,16
103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	5461,16	5579,29
103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	8472,18	8653,08
103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	9820,24	10031,10
103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	11404,43	11650,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	13303,67	13592,18
103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	15625,71	15963,45
103-2192	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1210,31	1235,64
103-2193	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1535,03	1567,30
103-2194	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1967,98	2009,44
103-2195	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	2253,34	2301,13
103-2196	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2646,94	2703,33
103-2197	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	3237,34	3306,30
103-2198	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	4477,17	4572,68
103-2199	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	5480,84	5598,57
103-2200	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	8491,85	8672,15
103-2201	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	9849,81	10060,18
103-2202	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	11443,74	11688,72
103-2203	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	13352,87	13639,30
103-2204	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	15674,91	16011,44
103-2205	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1229,99	1255,68
103-2206	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1554,71	1587,32
103-2207	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1997,50	2039,48
103-2208	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	2292,70	2341,26
103-2209	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2696,14	2753,43
103-2210	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	3306,21	3376,44
103-2211	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	4565,73	4662,83
103-2212	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	67,08	68,42
103-2213	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	73,35	74,82
103-2214	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	117,17	119,52
103-2215	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	137,75	140,53
103-2216	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	183,81	187,52
103-2217	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	219,59	224,03
103-2218	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	292,48	298,41
103-2219	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	347,04	354,08
103-2220	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	501,34	511,54
103-2221	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	622,98	635,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2222	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	877,90	895,78
103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1379,23	1407,36
103-2224	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1922,61	1961,86
103-2225	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2340,76	2388,70
103-2226	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3427,51	3497,62
103-2227	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4597,44	4691,38
103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5642,60	5757,95
103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7314,32	7463,65
103-2230	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	10031,20	10236,17
103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	71,56	72,99
103-2232	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	78,27	79,84
103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	125,22	127,73
103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	147,58	150,55
103-2235	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	196,78	200,75
103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	234,80	239,55
103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	313,06	319,40
103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	371,20	378,73
103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	536,67	547,58
103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	666,37	679,91
103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	939,17	958,28
103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1475,83	1505,86
103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2057,22	2099,16
103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2504,44	2555,65
103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3667,22	3742,05
103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4919,44	5019,75
103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	6037,50	6160,71
103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7826,39	7985,89
103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	10733,33	10952,23
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	80,50	82,11
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	87,21	88,95
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	138,65	141,43
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	161,01	164,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	219,14	223,55
103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	259,39	264,63
103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	344,36	351,33
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	411,45	419,78
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	590,34	602,32
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	737,92	752,89
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	1050,97	1072,32
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1632,36	1665,59
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	2280,83	2327,31
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2862,22	2920,70
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	4020,53	4102,57
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	5411,39	5521,72
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	6641,25	6776,72
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	8609,03	8784,46
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	11806,67	12047,43
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	1,70	1,73
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	4,95	5,05
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	10 м	11,71	11,95
103-2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм	10 м	15,39	15,71
103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	27,12	27,68
103-2409	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 32 мм	10 м	41,42	42,28
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	10 м	53,60	54,71
103-2411	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	10 м	70,90	72,39
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	2,18	2,22
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	3,49	3,56
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	12,58	12,84
103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	16,55	16,90
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	29,13	29,73
103-2415	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	44,60	45,52
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	57,63	58,82
103-2417	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	76,24	77,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	10 м	23,85	24,35
103-2419	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 20 мм	10 м	35,68	36,41
103-2420	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 25 мм	10 м	52,72	53,81
103-2421	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 32 мм	10 м	80,61	82,26
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	10 м	110,55	112,81
103-2423	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 50 мм	10 м	156,71	159,92
103-2424	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	26,41	26,96
103-2425	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	39,54	40,36
103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	58,44	59,64
103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	89,35	91,19
103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	122,55	125,06
103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	173,73	177,29
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	22,06	22,53
103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	30,85	31,52
103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	40,65	41,52
103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	62,05	63,38
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	93,67	95,67
103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	114,30	116,78
103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	224,15	228,92
103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	10 м	36,76	37,54
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	51,40	52,48
103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	67,74	69,17
103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	10 м	103,42	105,59
103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	10 м	156,12	159,38
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	190,49	194,51
103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	10 м	373,57	381,37
103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	10 м	706,20	720,78
103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	10 м	975,37	995,51
103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	м	2,39	2,44
103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	м	3,64	3,72
103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	4,43	4,53
103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	м	6,20	6,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	м	9,65	9,85
103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	м	11,17	11,41
103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	м	22,03	22,50
103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	м	31,15	31,81
103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	м	44,50	45,45
103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	шт.	2,61	2,66
103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	шт.	3,33	3,40
103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	шт.	5,82	5,95
103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	шт.	6,31	6,45
103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	шт.	8,17	8,34
103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	шт.	12,04	12,30
103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	шт.	15,61	15,95
103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	шт.	6,42	6,56
103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	шт.	7,62	7,78
103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	шт.	10,98	11,22
103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	шт.	15,48	15,82
103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.	19,97	20,41
103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	шт.	24,39	24,94
103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	шт.	31,96	32,67
103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	шт.	52,36	53,52
103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	31,70	32,39
103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	59,04	60,32
103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	86,86	88,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х6000 мм	шт.	177,42	181,27
103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	33,73	34,46
103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	64,95	66,36
103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	95,62	97,70
103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	188,17	192,26
103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	61,89	63,23
103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	119,59	122,18
103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	176,18	180,00
103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	350,41	358,01
103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	97,74	99,85
103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	182,04	185,99
103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	267,90	273,73
103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	533,01	544,60
103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	149,29	152,51
103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	267,06	272,87
103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	390,83	399,35
103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	778,60	795,57
103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	203,93	208,40
103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	577,05	589,76
103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	1152,43	1177,83
103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	368,18	376,17
103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	2040,03	2084,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500х12,3х1000 мм	шт.	530,42	541,96
103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	3252,12	3322,75
103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110х2,7х6000 мм	шт.	204,00	208,46
103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	436,61	446,12
103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225х5,5х6000 мм	шт.	839,78	858,11
103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	1644,33	1680,22
103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	2719,57	2777,68
103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	4276,58	4367,70
103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.	3358,78	3430,40
103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.	5095,79	5204,65
103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.	306,89	313,60
103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.	651,01	665,22
103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.	1251,15	1278,52
103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.	2965,95	3029,75
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	10 м	16,50	16,84
103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 20 мм	10 м	21,74	22,19
103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 25 мм	10 м	34,24	34,95
103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 32 мм	10 м	53,15	54,24
103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 40 мм	10 м	68,86	70,28
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	10 м	91,26	93,16
103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	17,82	18,19
103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	22,93	23,41
103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	35,54	36,25
103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	54,56	55,68
103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	70,34	71,79
103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	93,27	95,21
103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	10 м	25,13	25,65
103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	10 м	38,56	39,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	10 м	57,52	58,70
103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	10 м	88,74	90,56
103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	10 м	125,42	127,98
103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	10 м	177,67	181,29
103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	10 м	28,20	28,78
103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	41,82	42,69
103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	60,75	62,00
103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	10 м	91,92	93,81
103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	128,60	131,23
103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	180,69	184,39
103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	10 м	35,12	35,85
103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	10 м	44,09	45,01
103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	10 м	55,67	56,83
103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	10 м	68,99	70,43
103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	10 м	103,26	105,42
103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	10 м	135,59	138,44
103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25/63 мм	м	283,75	289,46
103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32/63 мм	м	303,75	309,86
103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	367,50	374,90
103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	463,75	473,10
103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	698,46	712,53
103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	848,92	866,03
103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25х25/90 мм	м	433,21	441,94
103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32х32/110 мм	м	463,57	472,92
103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40х40/125 мм	м	508,93	519,22
103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50х50/160 мм	м	723,93	738,57
103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	770,71	786,27
103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	824,64	841,28
103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	905,71	924,01
103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40/75 мм	м	420,00	428,45
103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	м	530,00	540,66
103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	м	740,00	754,88
103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	м	970,36	989,86
103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	м	1123,93	1146,53
103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	м	1310,71	1337,09
103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	м	1677,50	1711,27
103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	м	1901,43	1939,68
103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	м	2472,50	2522,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	м	561,80	573,11
103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	м	784,01	799,78
103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	м	1028,23	1048,91
103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	м	1191,15	1215,13
103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	м	1336,65	1363,58
103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	м	1710,77	1745,22
103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	м	1939,10	1978,15
103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	м	2442,21	2491,37
103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	м	756,79	772,03
103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	м	1091,07	1113,01
103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	м	1750,36	1785,53
103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	м	2056,07	2097,42
103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	м	2629,29	2682,19
103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	98,03	100,28
103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	106,95	109,40
103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	125,32	128,15
103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	139,82	142,97
103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	173,52	177,43
103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	207,99	212,75
103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	243,62	249,21
103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	298,50	305,38
103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	375,73	384,39
103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	620,51	634,80
103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	987,77	1010,21
103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1227,34	1255,05
103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1623,68	1660,28



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2166,70	2215,19
103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	2891,33	2955,25
103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3304,03	3377,85
103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	3761,19	3846,04
103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	4218,19	4313,34
103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	4674,03	4780,50
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	714,70	729,22
103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1498,66	1529,30
103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1576,71	1609,02
103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1717,22	1752,49
103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1973,23	2014,10
103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	2154,33	2199,05
103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	3044,15	3106,85
103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	3140,95	3206,02
103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1528,64	1559,88
103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1608,25	1641,19
103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1751,56	1787,52
103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	2012,71	2054,37
103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	2197,42	2243,00
103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	3105,04	3169,03
103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	3203,77	3270,25
103-1411	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 125 мм, длиной 500 мм	шт.	103,35	105,44
103-1412	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 200 мм, длиной 500 мм	шт.	190,00	193,84
103-1413	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 355 мм, длиной 700 мм	шт.	425,26	433,94
103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.	1104,51	1126,85
103-1415	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 560 мм, длиной 700 мм	шт.	1305,85	1332,35
103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	шт.	1493,14	1523,49
103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	шт.	3830,75	3908,76
103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	1251,74	1277,18
103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	шт.	1803,81	1840,52
103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	шт.	2373,75	2421,97
103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	шт.	3138,03	3201,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	шт.	3533,45	3605,82
103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	шт.	4287,29	4375,15
103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	шт.	4863,96	4964,13
103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	шт.	5675,68	5792,97
103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	шт.	6479,26	6613,59
103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	шт.	6753,97	6896,45
103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	шт.	8408,39	8587,85
103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	шт.	10295,38	10514,80
103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	шт.	13903,53	14196,79
103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	шт.	19613,72	20026,00
103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	шт.	27141,53	27710,29
103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	шт.	37874,46	38673,43
103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	шт.	47739,73	48743,05
103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	шт.	54942,57	56104,39
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	84045,10	85757,48
104-0519	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>	416,67	425,97
104-0520	Вата минеральная "ISOVER" из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>	416,67	425,97
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м <sup>3</sup>	393,05	409,28
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	719,81	742,57
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	719,81	742,57
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>	682,11	706,21
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>	682,11	706,21
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	832,62	858,44
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	832,62	858,44
104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	2870,57	2930,91
104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	м <sup>3</sup>	2429,68	2481,20
104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	2141,00	2186,75
104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	1828,59	1868,09
104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	1647,33	1683,20
104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	1529,25	1562,76
104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	м <sup>3</sup>	1427,95	1459,44
104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	м <sup>3</sup>	1353,85	1383,85
104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	м <sup>3</sup>	1236,83	1264,49
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1107,47	1139,12
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м <sup>3</sup>	906,36	933,98
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м <sup>3</sup>	1358,84	1401,87
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м <sup>3</sup>	1837,22	1892,39
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м <sup>3</sup>	1113,80	1149,75
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м <sup>3</sup>	942,55	972,99
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м <sup>3</sup>	477,54	492,41
104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	409,08	425,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	409,08	425,15
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	422,57	444,21
104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	422,57	444,21
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	725,08	758,00
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	694,98	722,07
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	2118,10	2178,88
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м <sup>3</sup>	2234,45	2300,21
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м <sup>2</sup>	519,53	530,37
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м <sup>3</sup>	329,48	336,96
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м <sup>3</sup>	504,35	516,61
104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	2,44	2,49
104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	3,13	3,19
104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4,27	4,36
104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	5,50	5,61
104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	7,85	8,01
104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	9,72	9,92
104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	12,34	12,60
104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	15,71	16,03
104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	24,03	24,52
104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28,64	29,22
104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	35,30	36,02
104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	40,18	41,00
104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	43,15	44,03
104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	м <sup>2</sup>	47,80	48,78
104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	50,64	51,67
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10м2	143,22	146,15
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10м2	171,87	175,41
104-0198	Фольгоизол АСС 2х2 (стеклосетка с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10м2	136,06	138,83
104-0199	Фольгоизол АСС 5х5 (стеклосетка с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10м2	161,14	164,45
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	57,76	58,93
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	60,72	61,94
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	64,81	66,13
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	86,20	87,94
104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	7,81	7,97
104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	10,51	10,72
104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	13,44	13,72
104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	16,36	16,70
104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	19,05	19,44
104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	25,40	25,92
104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	36,64	37,38
104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	42,45	43,32
104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	58,37	59,57
104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	90,96	92,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	122,05	124,55
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	65,89	68,17
104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	37,51	38,29
104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	58,16	59,36
104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	75,64	77,21
104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	116,63	119,05
104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	167,54	171,01
104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	199,91	204,06
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	127,83	130,43
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	98,09	100,09
104-8106	Стеклопластик рулонный марки PCT 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	11,90	12,16
104-8107	Стеклопластик рулонный марки PCT 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	12,86	13,14
104-8108	Стеклопластик рулонный марки PCT 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	13,52	13,82
104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	компл.	105,03	107,14
104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	компл.	99,81	101,82
104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	компл.	102,07	104,13
104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	компл.	117,14	119,50
104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	компл.	134,46	137,17
104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	компл.	140,87	143,72
104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	компл.	95,48	97,40
104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	компл.	99,81	101,82
104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	компл.	102,07	104,13
104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	компл.	117,14	119,50
104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	компл.	134,46	137,17
104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	компл.	140,89	143,74
104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	25,49	26,02
104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	27,77	28,35
104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	29,00	29,60
104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	30,28	30,92
104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	38,97	39,79
104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	41,84	42,74
104-0758	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	37,21	38,00
104-0759	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	43,28	44,21
104-0760	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	38,64	39,44
104-0761	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	35,45	36,21
104-0762	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,63	37,40
104-0763	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	40,64	41,51
104-0764	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	58,29	59,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0765	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,52	47,55
104-0766	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	49,11	50,19
104-0767	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	66,31	67,78
104-0768	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	68,43	69,96
104-0769	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	72,53	74,10
104-0770	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	80,61	82,42
104-0771	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	113,32	115,81
104-0772	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	135,43	138,47
104-0773	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	144,85	148,06
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	208,12	212,74
104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	220,51	225,43
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	214,23	218,98
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	234,87	240,10
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	кг	55,64	56,78
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	кг	41,52	42,38
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	кг	41,52	42,38
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	кг	41,52	42,38
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	кг	41,52	42,38
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	74,68	76,20
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	кг	81,21	82,86
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	кг	66,98	68,35
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	кг	58,64	59,84
104-0180	Кирпич пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м <sup>3</sup>	745,50	765,20
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	9,48	9,68
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	112,41	114,76
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	114,50	116,91
104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	м	1,85	1,89
104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	м	2,06	2,10
104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	м	2,27	2,32
104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	м	2,65	2,70
104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	м	2,34	2,39
104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	м	2,45	2,50
104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	м	4,03	4,11
104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	м	4,21	4,29
104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	м	20,06	20,46
104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	м	6,93	7,07
104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	м	7,13	7,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	м	20,04	20,44
104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	м	26,78	27,33
104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	м	13,22	13,48
104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	м	16,82	17,16
104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	м	18,73	19,10
104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	м	19,13	19,51
104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	м	23,48	23,95
104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	м	24,26	24,76
104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	м	26,74	27,29
104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	м	28,45	29,03
104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	м	29,15	29,74
104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	м	32,11	32,76
104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	м	33,40	34,08
104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	м	34,23	34,92
104-0960	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	м	39,86	40,67
104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	м	44,09	44,98
104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 12 мм	м	72,18	73,63
104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 15 мм	м	80,31	81,93
104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 18 мм	м	81,85	83,50
104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 22 мм	м	89,00	90,79
104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 28 мм	м	101,75	103,80
104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 35 мм	м	114,79	117,11
104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 42 мм	м	125,72	128,25
104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 48 мм	м	145,76	148,70
104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 54 мм	м	161,60	164,85
104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 57 мм	м	174,63	178,14
104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 60 мм	м	178,13	181,71
104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 76 мм	м	212,19	216,46
104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметром 89 мм	м	230,41	235,05
104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 12 мм	м	101,19	103,23
104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 15 мм	м	112,40	114,67
104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 18 мм	м	114,50	116,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 22 мм	м	124,46	126,97
104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 28 мм	м	142,39	145,26
104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 35 мм	м	160,62	163,85
104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 42 мм	м	176,03	179,58
104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 48 мм	м	204,06	208,17
104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 54 мм	м	226,31	230,87
104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 57 мм	м	244,57	249,49
104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 60 мм	м	249,47	254,49
104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 76 мм	м	297,13	303,11
104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметром 89 мм	м	322,63	329,12
104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	17,63	17,98
104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	18,43	18,80
104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	21,66	22,09
104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	25,16	25,66
104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	25,70	26,21
104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	32,43	33,08
104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	36,46	37,19
104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	45,07	45,98
104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	50,46	51,48
104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	51,80	52,85
104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 57 мм	м	59,47	60,67
104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	66,73	68,07
104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	70,77	72,20
104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	23,41	23,88
104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	25,70	26,21
104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	31,08	31,70
104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	32,43	33,08
104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	34,17	34,86
104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	40,09	40,90
104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	48,57	49,55
104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	57,18	58,33
104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	63,51	64,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	76,55	78,09
104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	м	89,20	90,99
104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	89,20	90,99
104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	109,52	111,72
104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	134,27	136,97
104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	181,23	184,88
104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	224,42	228,93
104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	44,67	45,57
104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	46,42	47,36
104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	55,43	56,55
104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	57,72	58,88
104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	67,14	68,49
104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	74,80	76,31
104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	88,40	90,18
104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	113,15	115,42
104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	127,14	129,69
104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	139,25	142,06
104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 57 мм	м	156,34	159,49
104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	156,34	159,49
104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	198,72	202,71
104-1044	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	218,50	222,89
104-1045	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	262,76	268,05
104-1046	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	315,91	322,26
104-1047	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 15 мм	м	112,75	115,02
104-1048	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 18 мм	м	114,09	116,38
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	м	124,86	127,37
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	м	131,58	134,22
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	м	147,32	150,29
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	м	183,38	187,07
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	м	204,10	208,20
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	м	231,41	236,06
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	м	242,98	247,86



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	м	336,63	343,39
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	м	411,03	419,28
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	м	515,17	525,51
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	м	156,34	159,49
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	м	169,52	172,93
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	м	186,61	190,36
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	м	230,74	235,39
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	м	255,50	260,64
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	м	294,38	300,30
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	м	316,85	323,22
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	м	383,58	391,29
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	м	429,06	437,68
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	м	615,27	627,63
104-1069	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	441,11	450,06
104-1070	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	573,29	584,93
104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	720,74	735,37
104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	923,67	942,42
104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1121,00	1143,76
104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	105,27	107,42
104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	128,91	131,54
104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	182,77	186,51
104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	237,53	242,38
104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	298,63	304,74
104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	382,72	390,54
104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	464,47	473,96
104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	152,89	155,99
104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	173,16	176,67
104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	219,14	223,60
104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	290,59	296,50
104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	318,30	324,80
104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	390,13	398,10
104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	480,10	489,91
104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	184,31	188,05
104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	204,58	208,73
104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	250,56	255,66
104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	297,01	303,06
104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	349,71	356,85
104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	421,55	430,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	490,99	501,02
104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	215,62	219,98
104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	235,87	240,65
104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	281,98	287,71
104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	328,31	334,99
104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	381,03	388,79
104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	452,98	462,21
104-1101	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	522,41	533,07
104-1102	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	301,03	307,11
104-1103	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	321,31	327,81
104-1104	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	376,74	384,38
104-1105	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	430,36	439,09
104-1106	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	524,44	535,08
104-1107	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	357,42	364,63
104-1108	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	377,70	385,33
104-1109	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	433,12	441,88
104-1110	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	486,76	496,62
104-1111	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	580,93	592,70
104-1112	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	364,84	372,19
104-1113	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	386,64	394,43
104-1114	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	446,68	455,71
104-1115	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	504,51	514,71
104-1116	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	606,32	618,59
104-1117	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	483,17	492,88
104-1118	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	505,09	515,25
104-1119	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	564,99	576,38
104-1120	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	622,96	635,53
104-1121	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT ВК, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	724,63	739,27
104-1122	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	485,59	495,35
104-1123	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	507,39	517,61
104-1124	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	567,41	578,85
104-1125	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	625,26	637,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1126	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	727,05	741,73
104-1127	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	603,90	616,03
104-1128	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	625,82	638,41
104-1129	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	685,73	699,54
104-1130	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	743,69	758,69
104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	845,37	862,42
104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	192,39	196,28
104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	241,69	246,59
104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	340,38	347,27
104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	425,76	434,39
104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	499,99	510,13
104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	693,97	708,02
104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	925,81	944,55
104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	279,74	285,39
104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	328,46	335,09
104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	426,55	435,17
104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	511,35	521,70
104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	585,00	596,85
104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	778,37	794,12
104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	1009,61	1030,03
104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	541,03	551,91
104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	577,51	589,14
104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	677,10	690,74
104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	773,49	789,09
104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	942,60	961,62
104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	455,40	464,56
104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	482,61	492,33
104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	557,53	568,77
104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	629,73	642,45
104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	756,79	772,08
104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	606,07	618,25
104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	633,32	646,06
104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	708,25	722,52
104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	780,44	796,17
104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	907,50	925,80
104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте, диаметром 15 мм	м	1,02	1,04
104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте, диаметром 30 мм	м	1,44	1,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	м	2,29	2,34
104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	м	3,05	3,11
104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	м	1469,30	1500,55
104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	м	2661,37	2717,46
104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	м	2827,71	2887,65
104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	144,48	147,91
104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	256,08	261,87
104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	173,38	177,63
104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	420,49	429,80
104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	542,05	553,90
104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	618,78	632,27
104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	859,92	878,46
104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	969,53	990,68
104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	1065,18	1088,45
104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	1169,20	1194,78
104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	1696,81	1734,02
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	м	68,85	70,99
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	м	78,69	81,14
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	м	86,89	89,62
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	м	101,64	104,93
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	м	116,39	120,31
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	м	157,38	162,35
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	м	167,21	172,88
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	м	191,80	198,26
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	м	219,67	227,95
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	м	245,90	255,38
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	м	293,44	304,54
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	52,78	53,87
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	58,11	59,31
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	60,77	62,04
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	66,34	67,73
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	76,27	77,88
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	93,70	95,67
104-8139	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	109,20	111,51
104-8140	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	125,91	128,57
104-8141	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	139,47	142,44
104-8142	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	155,93	159,26
104-8143	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	177,24	181,03
104-8144	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	231,23	236,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8145	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	276,76	282,66
104-8146	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	309,20	315,80
104-8147	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	336,32	343,53
104-8148	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	423,45	432,46
104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	503,20	513,88
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	612,93	625,87
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	м	55,45	56,59
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	м	61,26	62,53
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	м	63,92	65,25
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	м	69,73	71,19
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	м	80,39	82,08
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	м	98,55	100,61
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	м	115,01	117,43
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	м	132,45	135,25
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	м	146,73	149,86
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	м	164,16	167,67
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	м	186,44	190,42
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	м	243,34	248,53
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	м	291,28	297,49
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	м	325,42	332,38
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	м	354,00	361,59
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	м	393,46	401,90
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	м	441,16	450,63
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	м	564,16	576,16
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	298,01	304,09
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	309,98	316,32
105-1452	Клемма рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	10,76	11,01
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	10,23	10,47
105-1454	Подклемник рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.04	шт.	1,64	1,68
105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	964,43	984,97
105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1394,20	1423,12
105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2630,17	2684,28
105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3382,18	3451,97
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-APC-4-000.02	шт.	10,17	10,38
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	10,17	10,39
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	10,52	10,75
105-0156	Уголок изолирующий рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.03	шт.	1,82	1,86
105-0157	Монорегулятор рельсового крепления APC-4, ШС-APC-4-000.05	шт.	4,98	5,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	599,93	612,42
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	41,08	41,93
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	10,90	11,13
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,40	4,52
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	13,57	13,84
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	484,81	494,88
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	110,84	113,15
105-0522	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	11,60	11,87
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,45	3,53
105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	шт.	4,70	4,79
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	334,72	350,46
105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	м	149,54	154,98
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	7757,67	7916,22
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	13266,13	13553,36
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	15142,70	15482,76
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	15426,98	15778,65
110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	шт.	108,17	110,43
110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	шт.	176,67	180,38
110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	шт.	278,89	284,80
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	113,50	115,87
110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	шт.	113,50	115,87
110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	шт.	113,50	115,87
110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	шт.	155,44	158,74
110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	шт.	155,44	158,75
110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	шт.	155,44	158,74
110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	шт.	203,52	207,86
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	122306,25	123316,51
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	34725,14	35024,05
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	80513,16	81195,42
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	84508,09	85220,31
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	47247,70	47669,99
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	105635,10	106523,30
110-0363	Портал ячеиковый ПС-220Я1	шт.	1450428,62	1461478,71
110-0364	Портал ячеиковый ПС-220Я2	шт.	351669,82	354490,63
110-0365	Портал ячеиковый ПС-220Я2.1	шт.	354742,85	357586,71
110-0366	Портал ячеиковый ПС-220Я3	шт.	246866,05	248908,59
110-0367	Портал ячеиковый ПС-220Я3.1	шт.	250758,55	252830,28
110-0368	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я1	шт.	119847,84	120807,16
110-0369	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	39949,28	40314,44
110-0370	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	46095,32	46510,43
110-0371	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я6	шт.	11370,18	11588,79
110-0372	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я7	шт.	62996,94	63619,05
110-0373	Портал ячеиковый ПСЛ-110Я8	шт.	110628,69	111647,55
110-0347	Люки герметические	шт.	57,58	58,88
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	117,20	119,54
110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	8847,75	9056,18
110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	8268,93	8465,79
110-0348	Аттенюатор ступенчатый К0091	шт.	139,13	141,93
110-0350	Ответитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	75,07	76,59
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	38,73	39,53
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	16,29	16,63
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	25,34	25,88
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	36,19	36,99
110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	39,51	40,34
110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	48,56	49,57
110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	24,13	24,64
110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	27,26	27,84
110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	44,04	44,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	48,25	49,28
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	шт.	33,18	33,86
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	шт.	62,43	63,74
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	шт.	89,28	91,14
110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	шт.	18,94	19,33
110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	шт.	28,05	28,63
110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	шт.	38,30	39,10
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	73,29	74,82
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	116,41	118,85
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	137,83	140,74
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	99,23	101,31
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	327,52	334,07
110-0354	Штекер DB9 male	шт.	236,67	241,40
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	5,81	5,93
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	5,65	5,76
110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	224,41	230,22
110-0319	Штыри металлические	кг	4,16	4,27
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	186,04	190,00
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	261,46	267,64
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	155,45	159,12
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	436,55	446,87
110-0355	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	10540,01	10753,88
110-0356	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	25057,50	25568,75
110-0357	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	16563,98	16905,36
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	4,15	4,23
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.	1149,13	1174,57
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.	1501,63	1534,88
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.	1873,49	1914,97
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.	2225,97	2275,25
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2163,86	2211,77
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2616,47	2674,40
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	800,46	818,18
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1163,23	1188,98
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	187,00	191,14
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	187,00	191,14
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	394,40	403,13
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	402,05	410,95
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	409,29	418,35
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	35,67	36,42
113-8093	Антисептик КФА	кг	40,91	41,77
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	66,72	68,10
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	304,33	310,46
113-0585	Ацетон, Ч	кг	30,60	31,26
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	160,68	163,95
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	20,11	20,57
113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	кг	232,00	236,70
113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	44,49	45,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0545	Грунтовка HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	36,48	37,27
113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	93,87	95,81
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	111,37	113,66
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг	203,86	208,00
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	203,47	207,60
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	270,64	276,10
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	179,14	182,77
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1272,30	1297,80
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	279,63	285,27
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	346,99	353,98
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л	47,89	48,89
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	43,73	44,66
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л	65,42	66,77
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л	135,91	138,69
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л	66,59	67,97
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг	60,56	61,82
113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	70,59	72,05
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	15,52	15,88
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 B	л	80,54	82,20
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансиласановое на водной основе MASTERSEAL 321 B	л	51,65	52,73
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	17295,48	17688,05
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	28139,27	28748,72
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	70,47	71,93
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	29,66	30,30
113-0563	Калий двуххромовый	кг	39,50	40,33
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	98,37	100,38
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	292629,27	298481,90
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	42,71	43,61
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	192,94	196,84
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	41,67	42,54
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	38,97	39,79
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	32,86	33,56
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	29,55	30,18
113-0571	Калий пирогосфорнокислый	кг	15,38	15,73
113-0572	Калий роданистый	кг	37,29	38,08
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	44,07	44,99
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	113,80	116,12
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	27,51	28,10
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	45,62	46,57
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	33,90	34,62
113-0578	Калий хромовокислый	кг	93,22	95,13
113-0641	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2М	кг	56,69	57,87
113-0644	Труба винилпластовая диаметром 50 мм	м	17,08	17,47
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	171,90	175,42
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	49,53	50,55
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	77,44	79,02
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	16,90	17,28
113-8090	Клей силикатный	кг	1,14	1,19
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	12933,26	13223,72
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	21,28	21,75
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	19,50	19,94
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	47,43	48,43
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	45,19	46,14
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	45,19	46,14
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	50,63	51,70
113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	347,33	354,34
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	96,07	98,05
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	119,44	121,89
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	107,81	110,03
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	105,85	108,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	67892,53	69315,94
113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	123,25	125,78
113-0512	Краска HEMPADUR 47200	кг	143,88	146,82
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	27907,17	28523,07
113-0616	Лак БТ-5100	т	16427,44	16821,54
113-0617	Лак БТ-99	т	19637,70	20096,01
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	155,54	158,71
113-0659	Финишлак 105	кг	73,93	75,47
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	496,19	506,14
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	420,00	428,43
113-0581	Аммоний надсерноокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	14,00	14,31
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	8,00	8,19
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	24,71	25,23
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	46,33	47,32
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	7,94	8,13
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	13085,71	13380,47
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	87,14	88,91
113-0594	Ксилол	кг	18,37	18,78
113-0597	О-ксилол	кг	22,35	22,84
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	93,29	95,20
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	33,16	33,88
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	202,55	206,67
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	20,00	20,47
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	24,75	25,32
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	42,16	43,06
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	36,38	37,18
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	186,42	190,16
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	91419,45	93291,91
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	31,43	32,09
113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	74717,51	76269,61
113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	92584,75	94494,20
113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	т	95833,33	97807,75
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	29345,64	29998,11
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	т	50945,19	52029,65
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	46,10	47,08
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг	210,35	214,62
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	кг	407,56	415,77
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг	210,35	214,62
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	16,99	17,39
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг	157,22	160,42
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	46,74	47,73
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	58,65	59,87
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т	58649,65	59869,31
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1251,89	1276,97
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	977,38	996,97
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	43,68	44,60
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	42,37	43,27
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	16,39	16,76
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	85,28	87,03
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	216,71	221,11
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	138,45	141,28
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	207,86	212,08
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	157,31	160,52
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	392,35	400,26
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	262,97	268,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	262,97	268,29
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	14,15	14,49
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	153,92	157,04
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	125,35	127,90
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	127,55	130,14
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	90,34	92,19
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	332,78	339,50
113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	48,39	49,42
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	84,81	86,57
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	84,81	86,57
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	24,52	25,05
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	132,40	135,09
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	130,19	132,83
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	72,49	74,00
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	92,10	94,00
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	25,44	26,01
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	45555,30	46531,96
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	181,77	185,47
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	122,13	124,63
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	28569,74	29206,69
113-0603	Эмаль ХС-500	т	34085,08	34832,34
113-0604	Эмаль ХС-510	т	33690,96	34430,33
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	23464,33	23999,17
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	13856,00	14198,68
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	34017,14	34763,04
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	33803,74	34545,37
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	145700,00	148679,56
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	63420,81	64754,78
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т	37755,91	38576,58
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т	36962,47	37767,27
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т	35782,00	36563,20
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	38,10	38,92
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	т	38100,00	38927,56
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	т	36000,00	36785,56
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	т	37920,01	38743,97
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	38044,74	38871,19
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	64105,82	65453,49
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	44282,49	45233,70
113-0547	Эмаль HEMPATANE TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	155,69	158,87
113-0548	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	175,14	178,70
113-0549	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	101,77	103,87
113-0630	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	115,50	117,87
113-0631	Эмаль HEMPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	117,86	120,28
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	322,45	328,98
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	49378,53	50431,66
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	54251,41	55401,99
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	56525,42	57721,48
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	59774,01	61035,05
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	68870,06	70313,02
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	576,25	619,57
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	7,82	8,02
115-2818	Каолин	кг	4,32	4,45
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	67722,28	69092,46
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	67722,28	69092,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	50515,10	51540,51
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	16663,58	17009,44
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	20936,28	21369,17
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	47582,38	48549,13
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	48825,41	49817,02
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «Сапарол», мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	45251,92	46210,47
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сапарол», мягкая кровля «Pikipoika»)	шт.	51466,63	52543,18
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	56904,66	58099,41
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikipoika» серо-чёрная)	шт.	42144,35	43034,45
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katerpal»)	шт.	59235,34	60476,71
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 "Katerpal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73336,09	74859,47
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	шт.	51466,63	52552,62
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля "Katerpal")	шт.	40784,89	41647,80
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	57241,86	58519,53
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	шт.	12368,67	12640,91
116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	43343,84	44234,64
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	23904,13	24402,93
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	7279,40	7453,31
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	10992,49	11253,26
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	12973,45	13276,98
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	103554,76	105657,33
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	26801,49	27362,70
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	2396,04	2445,53
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	3819,79	3898,71
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	25194,19	25701,85
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	9262,86	9450,00
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	12121,94	12367,21
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	13714,77	13992,05
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	15131,91	15437,70
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	11090,06	11314,53
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	14304,10	14593,80
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	15786,71	16106,22
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	17185,57	17533,28
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	5228,94	5335,41
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6687,01	6823,27
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7578,35	7733,37
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	8455,25	8628,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0180	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	14389,77	14682,29
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	14095,95	14382,28
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	14389,77	14681,34
116-0183	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	12921,36	13183,25
116-0184	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	15564,36	15879,90
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	14389,77	14681,34
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	17326,34	17678,22
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	16151,77	16479,53
116-0188	Домик детский "Богатырь"	шт.	125521,98	128262,88
116-0189	Домик детский "Буян"	шт.	90795,14	92777,74
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	58765,99	60054,63
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	119015,45	121614,27
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	143692,08	146829,74
116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	шт.	77532,06	79225,05
116-0194	Домик детский "Теремок"	шт.	69753,84	71276,99
116-0195	Домик детский на дереве	шт.	56806,47	58046,89
116-0196	Домик детский на опорах	шт.	56806,47	58046,89
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	5159,10	5276,45
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	9276,71	9477,35
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	43529,78	44422,41
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	64131,77	65449,03
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	123007,54	125524,35
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	204435,74	208603,15
116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	28998,46	29594,17
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	51647,71	52707,00
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	113086,54	115405,94
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	180831,36	184540,22
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	92133,83	94023,50
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	162645,72	165981,58
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	243429,32	248422,05
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	371885,18	379512,54
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	14186,22	14477,18
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	17717,82	18081,21
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	16618,98	16959,84
116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	25409,17	25930,31
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	27811,69	28382,11
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	36601,87	37352,57
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	16636,27	16977,48
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	19250,55	19645,38
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	19169,73	19562,90
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	26993,99	27547,64
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	18515,84	18895,60
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	28740,44	29329,91
116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	77001,99	78581,30
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	46148,38	47094,88
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	35600,28	36330,44
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	18986,70	19376,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	18195,59	18568,78
116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	22151,16	22605,48
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	27952,79	28526,11
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	21969,85	22420,45
116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	24484,30	24986,47
116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	шт.	43016,99	43899,27
116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	шт.	71017,32	72473,89
116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	шт.	141696,90	144603,11
116-0197	Карусель "Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	10761,35	10982,06
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	7257,74	7406,60
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	3788,09	3865,78
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	6070,84	6195,36
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	6955,30	7097,96
116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	5357,67	5467,56
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	11664,26	11903,49
116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	6327,59	6456,35
116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	5250,80	5358,17
116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	7579,09	7733,51
116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	7946,70	8108,47
116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	6048,86	6172,31
116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	6623,94	6759,12
116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	4247,71	4334,40
116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	3518,98	3590,80
116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	6765,54	6903,62
116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	6452,30	6583,98
116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	6430,70	6561,94
116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	4758,65	4855,76
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	4007,74	4089,53
116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	7136,05	7281,68
116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	6842,82	6982,47
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	4343,80	4432,45
116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	4758,65	4855,76
116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	6555,70	6689,49
116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	4758,65	4855,76
116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	4231,64	4318,00
116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	4045,20	4127,76
116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	4231,71	4318,07
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	6205,19	6331,82
116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	4136,68	4221,10
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	4758,65	4855,76
116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	4309,22	4397,16
116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	3957,30	4038,06
116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	3137,63	3201,67
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	10071,67	10277,21
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	10071,67	10276,88
116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	4448,19	4539,36
116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	3475,79	3546,88
116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	3434,53	3504,62
116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	2462,13	2512,37
116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	9372,45	9563,72
116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	5151,79	5256,93
116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	4179,39	4264,68
116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	4137,89	4222,34
116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	3207,00	3272,45
116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	4940,62	5041,45
116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	4244,58	4331,21
116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	4369,58	4458,76
116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	1460,67	1490,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	2035,86	2077,40
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	6008,23	6130,84
116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1091,47	1113,49
116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1408,27	1436,81
116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1486,92	1517,23
116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1530,14	1561,50
116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	1594,97	1627,82
116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1221,57	1246,29
116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1576,82	1608,94
116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	2230,50	2276,56
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	136899,65	139707,46
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	379549,09	387333,64
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	197892,69	201951,47
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	4623,94	4717,99
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	4085,65	4168,62
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	9253,49	9441,40
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	2122,45	2165,55
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	2973,21	3033,58
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	3953,84	4034,13
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	580,42	592,32
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	684,80	698,84
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	798,46	814,84
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	1005,48	1026,10
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	897,43	915,84
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	1075,06	1097,11
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	1217,89	1242,87
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	1529,07	1560,43
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1258,09	1283,89
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1492,55	1523,17
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1682,92	1717,44
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2106,03	2149,22
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	15474,35	15788,57
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	108851,78	111063,44
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	9980,42	10183,08
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	1999,72	2040,33
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	3959,23	4039,63
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	5872,09	5991,33
116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	2769,18	2825,41
116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	2691,83	2746,49
116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	2769,18	2825,41
116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	8446,80	8617,94
116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	3512,31	3583,63
116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	18484,94	18860,30
116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	6193,06	6318,82
116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	2552,55	2604,39
116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	11215,02	11442,75
116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	2880,51	2939,00
116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	6899,33	7039,43
116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	3370,62	3439,06
116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	7504,63	7657,02
116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	7577,89	7731,76
116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	8574,76	8748,88
116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	16719,63	17059,14
116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	1631,09	1664,21
116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	2156,40	2200,19
116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	2831,59	2889,09
116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	2145,32	2188,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	6339,32	6468,04
116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	10047,06	10251,07
116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	3065,57	3127,82
116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	15528,78	15844,11
116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	2552,55	2604,39
116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	1378,32	1406,30
116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2789,42	2846,07
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	102,43	104,99
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	6503,86	6635,82
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1754,45	1790,08
116-0430	Брус, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	2635,24	2688,75
116-0504	Брус, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	3545,42	3617,41
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	2702,88	2757,76
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	1753,72	1789,34
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	3252,40	3318,45
116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	3042,79	3104,57
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	2199,38	2243,82
116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	4184,40	4268,94
116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	шт.	6191,69	6316,79
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	55376,37	56534,73
116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	66138,83	67522,32
116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	85944,10	87741,88
116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	298866,19	304965,45
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	377703,02	385411,18
116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	314516,43	320935,08
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	355745,91	363005,97
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	406483,66	414779,18
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	4208,39	4294,27
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	3673,57	3748,54
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	1793,13	1829,54
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	772,74	788,43
116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	1494,27	1524,61
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	15181,32	15489,59
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	16792,93	17133,93
116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	723,26	738,39
116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	1126,27	1149,83
116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	2252,54	2299,66
116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	2911,84	2972,75
116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	6501,12	6637,11
116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	7233,68	7384,99
116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	8790,18	8974,05
116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	9889,02	10095,88
116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	9248,09	9441,54
116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	11903,43	12152,42
116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	14375,51	14676,22
116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	10072,04	10282,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	24814,05	25333,11
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	54543,12	55684,05
116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	10769,81	10995,09
116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м.	шт.	13150,50	13425,59
116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	13590,02	13874,30
116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	14309,61	14608,94
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	25494,53	26027,83
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	12745,75	13004,56
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	5493,92	5605,48
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	3148,03	3211,95
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	31,76	32,41
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	216,52	220,91
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	6482,76	6614,39
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	15551,28	15867,07
116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	1926,46	1965,97
116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	2078,58	2121,21
116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	2466,69	2517,28
116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	2743,29	2799,55
116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	3021,61	3083,58
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	41229,26	42074,87
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	91967,22	93853,46
116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	3729,85	3805,59
116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	3161,57	3225,77
116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	5493,23	5604,78
116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	525,54	536,21
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	1811,00	1849,52
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3667,00	3744,37
116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1762,11	1798,43
116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	1514,36	1545,58
116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	2465,24	2516,05
116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	3095,36	3159,32
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	1156,68	1180,52
116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	14421,33	14727,41
116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	14421,33	14727,41
116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	14421,33	14727,41
116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	8912,93	9102,10
116-0368	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	3809,05	3889,89
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	3628,62	3705,63
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	225,05	229,56
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3726,72	3803,92
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6546,94	6682,55
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	8698,56	8878,74
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	78195,90	79839,58
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	67391,30	68807,86
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	43950,94	44874,79



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	64095,04	65442,32
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	57685,53	58898,08
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска 2500х2400х2450 мм)	компл.	41203,98	42070,08
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	42302,81	43192,01
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	54022,98	55158,54
116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	8505,21	8684,41
116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	14916,77	15233,36
116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	20431,55	20868,45
116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	23417,13	23915,06
116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	19983,10	20394,99
116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	20426,10	20847,13
116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	21070,69	21505,00
116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	23528,30	24013,27
116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	24817,51	25329,05
116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1270,62	1296,81
116-0423	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	9114,32	9302,19
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898х460 мм	шт.	116,48	119,47
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	140,25	143,75
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	89,24	91,46
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	78,23	80,17
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	84,06	86,15
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	424,62	435,19
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	106,53	109,61
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	932,00	952,97
116-0469	Решетка ограждения "Надзeya", размеры 610х620 мм	шт.	173,31	177,62
116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	256,93	263,12
116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	300,80	308,04
116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	320,40	328,11
116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	333,21	341,23
116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	346,83	355,18
116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	339,05	347,22
116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	382,92	392,14
116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	396,34	405,89
116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	406,25	416,04
116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	416,63	426,67
116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	438,67	449,23
116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	482,53	494,15
116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	500,07	512,11
116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	530,08	542,84
116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	562,49	576,03
116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	506,95	519,16
116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	554,28	567,63
116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	598,13	612,53
116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	608,30	622,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	618,89	633,80
116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	438,67	449,23
116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	482,53	494,15
116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	500,07	512,11
116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	530,08	542,84
116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	562,49	576,03
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	5849,17	5966,75
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	6471,73	6601,83
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	7775,63	7932,09
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	1727,01	1761,91
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	2291,01	2337,30
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	2792,77	2849,20
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	2032,77	2073,84
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	2596,77	2649,24
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	3098,54	3161,14
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	3598,58	3671,29
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	3941,89	4021,93
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	4896,51	4995,94
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	3842,04	3920,05
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	4542,98	4635,23
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	2349,06	2396,76
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	3568,90	3641,37
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	12834,82	13094,14
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	1271,55	1298,28
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	3061,25	3125,60
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	936,96	956,66
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	1090,56	1113,48
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	1502,98	1534,57
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	1405,24	1434,79
116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	2199,55	2245,79
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	1850,88	1889,78
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	1502,98	1534,57
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	1502,98	1534,57
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	1387,52	1416,69
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	1866,75	1905,99
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	1703,69	1739,50
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	1136,64	1160,54
116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	2997,13	3061,04
116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	2054,29	2097,46
116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кровать", размеры 2000х590х540 мм	шт.	2587,57	2643,92
116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	1288,45	1316,12
116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	6280,65	6410,93
116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	1492,99	1524,55
116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	2555,70	2611,34
116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм	шт.	1229,69	1255,88
116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	шт.	1683,13	1718,33
116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000х710х675 мм	шт.	1887,73	1927,51
116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1307,13	1334,86
116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	1406,54	1436,26
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	13529,00	13813,18
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	5866,24	5989,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	6384,89	6518,88
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	8238,46	8408,27
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	11353,62	11587,64
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	10917,89	11142,93
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	3844,56	3923,81
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	1613,30	1646,56
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм	компл.	20090,46	20504,56
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	5636,27	5752,44
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	1852,45	1890,63
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	2750,70	2807,40
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	1844,32	1882,34
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	2216,19	2261,87
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	2561,77	2614,58
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	2800,91	2858,64
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	516,80	527,45
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	709,32	723,95
116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	шт.	901,84	920,43
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	1094,34	1116,90
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	1286,86	1313,38
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	1459,29	1489,37
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	4823,40	4922,82
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	6041,16	6165,68
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	2962,09	3022,24
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	6142,48	6267,21
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	5186,36	5291,68
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	4884,90	4984,10
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	5533,44	5645,80
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	5483,64	5595,00
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	2829,14	2886,59
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	1240,52	1268,23
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	890,66	915,65
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	138189,08	141001,60
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.	109584,34	111825,05
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	83580,04	85308,30
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	71969,64	73426,66
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	56403,68	57551,75
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	123765,81	126289,86
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	82994,00	84674,61
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	362594,95	369976,41
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	259456,85	264745,01
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	74130,56	75621,00
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	153095,75	156210,54
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	209462,68	213676,88
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	32230,77	32889,89
116-0409	Фонтан "Дuomo GREEN" (зеленого мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	52374,85	53458,23
116-0410	Фонтан "Дuomo Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	49957,44	50986,50
116-0411	Фонтан "Дuomo Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	51459,28	52518,37
116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	52374,85	53502,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	51569,05	52605,05
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	17214,10	17567,83
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	36259,58	36996,47
116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	шт.	17580,38	17932,30
116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	шт.	18679,20	19053,10
116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	шт.	27286,15	27832,19
116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	шт.	19228,51	19613,40
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	366,28	373,69
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	677,66	691,33
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	732,55	747,35
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	4004,24	4100,06
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	5605,79	5733,64
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	2715,89	2776,50
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	5839,21	5965,44
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	8831,96	9024,34
116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	243744,38	248917,61
116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	72518,95	74058,09
116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6337,33	6471,83
116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	9794,15	10002,02
116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	13355,57	13639,03
116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	316968,43	323695,77
116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	262776,68	268353,85
116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	367544,32	375345,08
116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	22219,01	22690,58
116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	23226,22	23719,17
116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	19821,90	20242,60
116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	21111,10	21559,16
116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	58418,09	59657,95
116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	237701,15	242746,12
116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	262277,07	267843,64
116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	418998,63	427891,46
116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	467344,66	477263,58
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	246,51	260,34
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	332,81	348,37
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	121,70	126,43
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	192,07	198,21
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	264,87	272,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	393,44	403,83
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	325,06	334,08
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	424,64	435,65
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	319,98	329,05
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	546,34	559,94
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	341,21	352,70
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	460,70	474,58
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	361,80	376,91
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	488,58	506,23
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	1707,77	1801,73
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	1771,31	1870,95
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	1771,31	1872,84
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	1961,04	2072,03
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	1442,20	1504,12
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	1483,47	1562,24
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,30	1,34
117-0002	Глина скульптурная	кг	10,14	10,35
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	775,52	791,06
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	63,88	65,19
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	120,51	122,95
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	198,19	202,18
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	177,36	180,94
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	107,27	109,45
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	554,23	565,35
117-0010	Клей А-45-К	кг	630,96	643,61
117-0011	Клей желатиновый	кг	56,11	57,26
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4907,89	5006,08
117-0013	Клей мездровый	кг	133,59	136,29
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	199,59	203,62
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	37,43	38,22
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	97,84	99,84
117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>	1378,67	1406,30
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	47,49	48,49
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	53,46	54,60
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	12,08	12,38
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	6,35	6,54
117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	5061,45	5162,74
117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	46,38	47,37
117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	933,29	952,02
117-0064	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	226,77	231,37
117-0024	Лак "Цапон"	кг	8,44	8,67
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	9,81	10,07
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	28,13	28,75
117-0027	Лак мастичный	кг	646,54	659,53
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	318,50	324,93
117-0029	Шеллак сухой	кг	283,01	288,73
117-0030	Масло вазелиновое	кг	38,56	39,36
117-0031	Булка	кг	5,12	5,26
117-0032	Желатин пищевой	кг	42,40	43,29
117-0033	Желчь медицинская	кг	35,52	36,26
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	525,35	535,90
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	81,11	82,77
117-0081	Кислота салициловая	кг	105,17	107,31
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	32,53	33,22
117-0035	Масло сливочное	кг	54,34	55,46
117-0036	Мед натуральный	кг	89,87	91,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0099	Молоко коровье	л	26,76	27,34
117-0037	Мука картофельная	кг	8,65	8,86
117-0038	Мука пшеничная	кг	4,48	4,61
117-0039	Сало свиное (нутрянное)	кг	35,21	35,94
117-0040	Сахарин	кг	83,06	84,76
117-0041	Сода питьевая	кг	36,33	37,10
117-0084	Соль поваренная	кг	5,10	5,24
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	311,48	353,91
117-0042	Уксус столовый	кг	9,67	9,91
117-0043	Эссенция уксусная	кг	22,49	22,99
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,72	8,91
117-0045	Диметилформамид	кг	280,92	286,59
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,04
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1918,92	1957,36
117-0047	Композиция КААС-141	кг	17594,61	17946,56
117-0048	Композиция КААС-211	кг	419,85	428,31
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1599,99	1632,05
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	38,31	39,14
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	127,90	130,51
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	54,72	55,88
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	187,78	191,60
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	78,67	80,29
117-0091	Спирт нашатырный	кг	10,41	10,68
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermörtel"	кг	26,16	26,72
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmörtel"	кг	16,22	16,59
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmörtel"	кг	15,81	16,17
117-0057	Бумага микалентная	кг	124,35	126,87
117-0058	Бумага рисовальная	кг	10,89	11,14
117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	1,67	1,71
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	10,33	10,54
117-0060	Ластик	шт.	6,36	6,49
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	17,42	17,77
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,53	4,62
117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>	44,30	45,20
117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	1724,46	1758,98
117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	4062,46	4143,74
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	68,35	69,75
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,64	1,71
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,35	1,42
117-0092	Желатин технический	кг	19,96	20,39
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	134,97	137,72
117-0066	Ликоподий	кг	618,82	631,23
117-0067	Метатин	л	293,20	299,13
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,38	2,43
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	57,18	58,37
117-0090	Пемза	кг	380,69	388,34
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,54	5,70
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	93,73	95,67
117-0070	Пласталин	кг	19,90	20,35
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,70	2,79
117-0072	Разбавитель №2	кг	86,52	88,31
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	4,12	4,20
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	76,32	77,89
117-0089	Тетрозтоксилан	кг	386,07	393,83
117-0073	Трава морская	кг	61,55	62,81
117-0085	Уротропин	кг	15,15	15,48
117-0074	Хвощ сухой	кг	102,23	104,31
117-0075	Этилсиликат	кг	61,99	63,29

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	4369,31	4526,36
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	т	2519,78	2639,84
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	2486,18	2605,57
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130	т	2351,79	2468,49
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	2385,39	2502,77
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	2284,60	2399,96
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	8,88	9,06
101-2053	Лента бугиловая ПСУЛ	м	8,88	9,06
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м <sup>2</sup>	31,87	34,41
110-0246	Полимер для стабилизации буровых скважин «ИЗ МАД»	т	62139,36	63413,94
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	3095,00	3159,09

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	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм</b>	м	23,26	24,20
101-1887	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм</b>	м	32,29	33,71
101-1888	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм</b>	м	45,14	47,38
101-1892	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм</b>	м	65,45	68,48
101-1894	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм</b>	м	86,11	90,26
101-2017	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм</b>	м	116,66	122,07
101-2026	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм</b>	м	147,22	154,35
101-2035	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм</b>	м	223,43	234,06
101-2055	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм</b>	м	25,00	26,06
101-2056	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм</b>	м	35,41	37,04
101-2058	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм</b>	м	55,03	57,73
101-2059	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм</b>	м	81,77	85,58
101-2061	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм</b>	м	106,94	112,06
101-2062	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм</b>	м	125,86	132,22
101-2092	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм</b>	м	183,15	191,96
101-2093	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм</b>	м	279,16	292,46
101-2103	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм</b>	м	27,38	28,56
101-2104	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм</b>	м	43,44	45,39
101-2128	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм</b>	м	72,75	76,09
101-2133	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм</b>	м	103,01	107,55
101-2139	<b>Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм</b>	м	140,36	146,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2144	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	180,37	188,47
101-2145	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	196,08	205,99
101-2148	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	293,47	308,37
101-2149	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	88,26	92,14
101-2150	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	128,57	134,00
101-2154	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	173,84	181,35
101-2157	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	244,57	256,40
101-2168	Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	363,19	380,92
101-8032	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	м	41,13	43,84
101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	м	79,82	84,89
101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	м	135,64	144,34
101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	43,23	45,43
101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	81,19	85,24
101-2169	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,12	8,47
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,53	10,99
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,85	15,51
101-2172	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	18,82	19,66
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,52	25,60
101-2227	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	29,82	31,20
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	50,77	52,85
101-2231	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	59,75	62,42
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,50	9,89
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	12,78	13,31
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	18,82	19,64
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	24,18	25,23
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	32,29	33,67
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	41,32	43,10
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	50,77	52,94
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	77,02	80,30
101-2243	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	12,43	12,88
101-2244	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	15,37	15,95
101-2245	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	22,80	23,69



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2246	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	29,53	30,68
101-2247	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	40,24	41,78
101-2248	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	48,21	50,13
101-2249	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	65,11	67,58
101-2251	Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	87,90	91,40
101-2252	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	25,04	26,05
101-2253	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	32,47	33,79
101-2254	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	44,21	45,99
101-2256	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	75,30	78,35
101-2259	Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	93,26	97,03
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	м	21,11	21,90
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	м	29,30	30,45
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	м	40,96	42,56
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	м	78,13	81,18
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	м	133,58	138,67
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	м	59,39	61,61
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	м	202,74	210,44
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	5,18	5,36
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	7,25	7,50
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	10,19	10,56
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	15,54	16,12
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	28,15	29,19
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	12,95	13,37
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	38,86	40,12
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	45,86	46,84
101-3043	Масло индустриальное И-40А	т	7635,09	7862,87
101-3044	Масло индустриальное И-50А	т	7871,14	8103,65
101-2772	Топливо дизельное	т	4025,06	4175,23
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	<b>15380,00</b>	<b>15716,32</b>
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.	4,82	4,92
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.	8,27	8,44
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	8,60	8,81
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	<b>943,70</b>	<b>962,75</b>
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	т	2452,58	2571,30
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	2285,39	2400,77
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	2318,19	2434,22
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	<b>6301,61</b>	<b>6470,66</b>
101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	6011,04	6179,39
101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	6011,04	6179,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	18,28	18,71
101-3336	Бикрост ХПП	м <sup>2</sup>	12,88	13,25
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	м <sup>2</sup>	17,24	17,73
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	42,64	43,67
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	36,25	37,12
101-3412	Поликров АР-130	м <sup>2</sup>	71,30	72,85
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	39,07	40,00
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	43,32	45,78
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	47,25	48,37
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	80,80	82,45
101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	т	3342,37	3445,77
101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	т	3576,34	3684,42
101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	т	3342,37	3445,77
101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	т	3576,34	3684,42
101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	т	3186,91	3287,21
101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	т	3410,00	3514,77
101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	т	56587,88	57777,39
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	27,80	28,39
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	9,73	9,96
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	3655,80	3763,53
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	153,00	156,09
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	5147,94	5282,69
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	154,91	158,04
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	96,57	98,53
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	9134,97	9357,33
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	31,69	32,37
101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	11,20	11,43
101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	12,44	12,70
101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	шт.	9,36	9,55
101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	шт.	12,47	12,72
101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	шт.	16,67	17,01
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	т	14980,04	15337,39
101-0480	Краски ВД-НЦ-240	т	25524,00	26092,23
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7752,90	7965,71
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	52,18	53,28
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	96,19	98,12
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	135,63	138,34
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	36,72	37,49
101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	91,07	93,30
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	140,47	143,83
101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	84,02	86,19
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	96,97	99,46
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	108,72	111,45
101-4661	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	125,99	129,00
101-4662	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	145,24	148,70
101-4663	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	178,50	182,62
101-4664	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м <sup>2</sup>	192,49	202,01
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	114,55	117,39
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	186,92	191,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	233,66	238,89
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	327,11	334,32
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	59990,84	61225,28
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	58,50	59,72
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	81,49	83,17
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	23,36	<b>24,01</b>
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	20621,05	21091,22
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	23332,58	23856,99
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	23884,93	24420,38
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	21775,96	22269,23
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	24269,90	24813,05
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	37,29	38,07
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,88	38,67
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,77	42,64
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	<b>9851,43</b>	9956,79
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	<b>9659,22</b>	9763,15
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	<b>7562,65</b>	7650,84
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	<b>9414,06</b>	9516,15
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м <sup>2</sup>	<b>11601,12</b>	11690,40
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	<b>14,05</b>	14,21
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	<b>694891,71</b>	<b>702480,65</b>
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	14133,49	14271,20
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	14133,49	14271,20
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	т	14133,49	14271,20
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	14133,49	14271,20
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	14133,49	14271,20
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	14133,49	14271,20
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	14133,49	14271,20
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	14133,49	14271,20
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	14133,49	14271,20
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	<b>45,92</b>	46,32
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	<b>41,90</b>	<b>42,32</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	м <sup>2</sup>	20,91	21,34
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	м <sup>2</sup>	20,91	21,34
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	м <sup>2</sup>	20,91	21,34
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	м <sup>2</sup>	20,91	21,34
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м <sup>2</sup> , число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	м <sup>2</sup>	20,91	21,34
101-2723	Мат противэрозионный Enkamat 7018/1 (Германия)	м <sup>2</sup>	45,98	46,91
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	<b>11285,09</b>	11541,88
101-4228	Геосетка с битумной пропиткой NaTelit 40/17	м <sup>2</sup>	35,58	36,35
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30х30 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>	24,25	24,76
101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7х7 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>	10,73	10,97
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6х8 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>	18,03	18,41
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32х32 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>	19,53	19,94
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10х10 мм), размер рулона 2х30 м	м <sup>2</sup>	24,46	24,97
101-4066	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	39,02	40,13
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	58,24	60,34
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	<b>108,52</b>	<b>111,27</b>
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	<b>129,98</b>	<b>133,28</b>
101-2060	Детали крепления	компл.	26,98	27,57
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	485,92	497,68
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	741,67	759,65
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	30,17	30,78
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	112,78	115,04
101-4800	Решетки щелевые 3 АІС	м	632,56	645,25
101-4801	Решетки щелевые 4 АІС	м	784,30	800,04
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	105,19	107,53
101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	46497,48	47463,63
101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	т	<b>47036,39</b>	<b>48013,32</b>
101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	т	<b>47036,39</b>	<b>48013,32</b>
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	<b>110,56</b>	<b>112,78</b>
101-3982	Термит сварочный	т	<b>914306,39</b>	<b>932629,55</b>
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	6,36	6,50
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	<b>1004,26</b>	1013,06
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	<b>19968,71</b>	20153,73
111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	т	<b>15637,82</b>	15790,37
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х120 мм	шт.	1,16	1,19
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10х160 мм	шт.	1,29	1,32
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕR-34-350.21.35/25,4	шт.	5722,52	5836,98
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	<b>14075,49</b>	14212,54
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	<b>14075,50</b>	14216,00
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	<b>492,64</b>	685,14
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	<b>7999,95</b>	8091,42
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	<b>9528,26</b>	9631,20
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	<b>10022,05</b>	10129,32
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м <sup>2</sup>	<b>160,31</b>	163,61
101-2610	Опалубка стальная	т	<b>9633,65</b>	9737,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2611	Опалубка металлическая	т	<b>9633,65</b>	9737,38
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	<b>14075,49</b>	14212,54
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м <sup>2</sup>	<b>589,35</b>	596,50
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	13471,77	13741,55
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	13471,77	13741,55
102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м <sup>3</sup>	45,88	61,75
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,31	18,90
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	м	44,52	45,78
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	м	88,86	91,20
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	м	115,72	118,82
103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	м	257,23	263,86
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	м	403,49	413,98
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	17,26	17,61
103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	шт.	1982,80	2023,49
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м <sup>3</sup>	422,57	444,21
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м <sup>3</sup>	1298,06	1327,08
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м <sup>3</sup>	1744,15	1782,97
104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	20,51	20,93
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	40,18	40,99
104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	м	17,81	18,17
104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	м	18,84	19,22
104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	м	19,57	19,97
104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м	20,90	21,32
104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	м	23,41	23,88
104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	м	26,20	26,73
104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	м	29,43	30,03
104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	м	33,70	34,38
104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	м	39,29	40,09
104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	м	45,92	46,85
104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м	50,77	51,80
104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	м	57,10	58,25
104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	м	74,17	75,67
104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	м	82,56	84,23
104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	м	23,07	23,54
104-0807	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 12 мм	м	24,57	25,07
104-0808	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 15 мм	м	27,71	28,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0809	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 18 мм	м	30,03	30,64
104-0810	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 22 мм	м	31,78	32,42
104-0811	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 28 мм	м	34,16	34,85
104-0812	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 35 мм	м	41,57	42,41
104-0813	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 42 мм	м	46,61	47,55
104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м	56,01	57,14
104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м	67,26	68,62
104-0816	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 57 мм	м	71,50	72,95
104-0817	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 60 мм	м	73,75	75,24
104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м	98,64	100,63
104-0819	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 13 мм диаметром 89 мм	м	110,42	112,65
104-0820	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 12 мм	м	43,59	44,47
104-0821	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 15 мм	м	52,56	53,62
104-0822	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 18 мм	м	54,24	55,34
104-0823	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 22 мм	м	61,81	63,06
104-0824	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 28 мм	м	71,64	73,09
104-0825	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 35 мм	м	82,93	84,61
104-0826	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 42 мм	м	93,67	95,56
104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	м	114,06	116,36
104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	м	129,02	131,62
104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	м	140,98	143,82
104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	м	144,38	147,29
104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	м	177,82	181,41
104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	м	196,17	200,13
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	40,75	41,64
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	8155,48	8318,92
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	4960,32	5029,01
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	шт.	57,19	57,75
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	шт.	100,08	101,05
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	шт.	171,56	173,23
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	142,98	144,36
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	шт.	171,56	173,23
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	386,02	389,77
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	шт.	386,02	389,77
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	шт.	428,91	433,07
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10764,00	10876,21
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	287,17	294,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	319,35	327,37
110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	351,53	360,35
110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	547,10	560,83
110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	431,43	442,23
110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	790,13	809,91
110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	619,57	635,08
110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1316,88	1349,85
110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	351,53	360,65
110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	547,10	561,30
110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	431,43	442,59
110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	790,13	810,57
110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	619,57	635,60
110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	790,13	810,57
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.	1316,87	1350,94
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	<b>118,91</b>	119,80
110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	шт.	30,95	31,60
111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10437,78	<b>10547,77</b>
111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11071,50	<b>11186,25</b>
111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	13242,72	<b>13373,76</b>
111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14052,96	<b>14190,07</b>
111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14077,68	<b>14214,98</b>
111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12000,00	<b>12121,72</b>
111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	17874,67	<b>18040,45</b>
111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	15251,56	<b>15397,66</b>
111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	172,23	<b>174,11</b>
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	224,14	<b>226,42</b>
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	218,75	<b>221,11</b>
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	270,66	<b>273,41</b>
111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	159,93	<b>161,59</b>
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	192,01	<b>193,91</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	196,84	<b>198,87</b>
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	246,06	<b>248,47</b>
111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	15190,37	<b>15336,00</b>
111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14015,21	<b>14152,04</b>
111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	19270,76	<b>19447,01</b>
111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	17781,05	<b>17946,12</b>
111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	8570,69	<b>8666,69</b>
111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8187,20	<b>8280,32</b>
111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	10882,09	<b>10995,42</b>
111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	10404,97	<b>10514,72</b>
111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	509,76	<b>514,73</b>
111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	603,49	<b>609,32</b>
111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	699,31	<b>705,99</b>
111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	492,65	<b>497,52</b>
111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	615,80	<b>621,79</b>
111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	660,26	<b>666,71</b>
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3854,41	<b>3891,22</b>
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2906,06	<b>2934,48</b>
111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	т	11572,11	<b>11693,73</b>
111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	13675,32	<b>13812,70</b>
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	12815,31	<b>12946,24</b>
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	15822,69	<b>15976,18</b>
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	10825,13	<b>10941,15</b>
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	13788,34	<b>13926,57</b>
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	т	10579,66	<b>10693,84</b>
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	т	12972,49	<b>13104,60</b>
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	12432,12	<b>12560,19</b>
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	15031,55	<b>15179,12</b>
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	13198,53	<b>13332,35</b>
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	15684,95	<b>15837,41</b>
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	52,83	<b>53,23</b>
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	<b>248,85</b>	250,73
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	<b>497,70</b>	501,48
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	<b>173,21</b>	174,54
111-3142	Комплект промежуточной подвески (СИП), марка ES-1500E	шт.	<b>134,52</b>	135,55
111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	компл.	419,81	<b>423,48</b>



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	компл.	509,08	<b>513,43</b>
111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	компл.	457,52	<b>461,49</b>
111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	компл.	570,66	<b>575,47</b>
113-0397	<b>Ацетон технический, сорт высший</b>	кг	17,58	17,99
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	<b>50612,00</b>	<b>51689,80</b>
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	<b>52181,31</b>	<b>53290,49</b>
113-0427	<b>Материал антикоррозионный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)</b>	кг	44,96	45,89
113-2220	<b>Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)</b>	кг	25,80	26,35
113-8026	<b>Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22</b>	т	14521,34	14877,32
113-8027	<b>Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25</b>	т	18494,72	18930,17
113-8047	<b>Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25</b>	кг	18,49	18,93
113-0492	<b>Эмаль МЛ-12, белая</b>	т	38762,16	39602,96
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м <sup>3</sup>	<b>10255,04</b>	<b>10486,34</b>
116-0028	<b>Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)</b>	шт.	15084,75	15400,61
116-0029	<b>Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)</b>	шт.	37810,73	38584,26
116-0030	<b>Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)</b>	шт.	16562,15	16908,50
116-0031	<b>Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)</b>	шт.	22881,36	23364,17
116-0032	<b>Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)</b>	шт.	58028,25	59207,70
116-0044	<b>Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм</b>	шт.	3887,23	3967,81
116-0045	<b>Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм</b>	шт.	2732,52	2788,49
116-0047	<b>Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм</b>	шт.	4045,20	4128,31
116-0058	<b>Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской</b>	шт.	6242,94	6370,32
116-0059	<b>Качели двухпролетные</b>	шт.	4810,01	4908,73
116-0061	<b>Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм</b>	шт.	4137,19	4221,51
116-0062	<b>Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм</b>	шт.	4926,79	5026,77
116-0072	<b>Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм</b>	шт.	4268,64	4358,61

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	31970,52	32339,14
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	31171,70	31473,42
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	32788,01	33101,86
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	18256,49	18424,51
201-8292	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14473,30	14604,77
201-8293	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11598,84	11704,46
201-8294	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	16621,78	16773,15
201-8295	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9620,81	9708,41
201-8296	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	20194,87	20378,76
201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8168,85	8242,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	13806,24	13931,95
201-8299	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10144,77	10237,16
201-8300	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14528,02	14660,32
201-8301	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	11908,17	12016,61
201-8302	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14456,46	14588,09
201-8303	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	9812,30	9901,66
201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8654,94	8730,97
201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10357,31	10448,29
201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	12991,88	13107,19
201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10197,39	10287,93
201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16114,64	16257,71
201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12503,68	12614,70
201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10447,79	10540,53
201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	12754,10	12867,32
201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10626,66	10720,02
201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13242,29	13359,84
201-8314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15441,27	15579,17
201-8315	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	19593,04	19768,45
201-8316	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25146,26	25371,93
201-8317	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26046,90	26282,44
201-8318	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	28304,79	28560,73
201-8319	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	31612,73	31900,96
201-8320	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	33458,20	33763,23
201-8321	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	37858,27	38203,42
201-8322	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	31257,11	31542,06
201-8323	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	27970,21	28220,03
201-8324	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25078,92	25305,70
201-8325	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	33336,15	33643,77
201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12114,39	12220,44
201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13589,50	13708,48
201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18286,27	18446,37
201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20024,42	20199,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22217,09	22411,61
201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	23852,12	24060,93
201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	16581,80	16727,47
201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	18631,38	18795,72
201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	22661,09	22861,40
201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	23389,18	23596,35
201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26116,34	26348,18
201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	8848,54	8926,74
201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	10856,03	10951,97
201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	11777,71	11882,09
201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13328,57	13446,84
201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	6929,43	6989,87
201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8539,21	8613,94
201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	7945,79	8015,11
201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	9946,97	10034,06
201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	11998,66	12103,77
201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	13713,66	13833,92
201-8347	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1778,92	1793,87
201-8348	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	1996,17	2013,15
201-8349	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2833,73	2857,70
201-8350	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	3965,78	3999,52
201-8351	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4339,92	4377,01
201-8352	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4631,97	4672,39
201-8353	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6316,77	6372,41
201-8354	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	1988,93	2005,81
201-8355	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2218,24	2237,23
201-8356	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2676,84	2700,03
201-8357	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4419,57	4457,58
201-8358	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4740,59	4782,12
201-8359	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5411,62	5458,97
201-8360	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7632,26	7699,34
201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1392,73	1403,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1660,66	1674,18
201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1745,14	1759,94
201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	1957,55	1974,34
201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2778,22	2802,27
201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3886,13	3919,57
201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4255,43	4292,71
201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4540,25	4579,98
201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5240,24	5286,30
201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6191,25	6245,62
201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5443,00	5490,61
201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8534,99	8610,34
201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10678,41	10771,87
201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1609,97	1622,97
201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	1957,55	1973,48
201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	1964,79	1981,46
201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2210,99	2229,93
201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3304,41	3333,02
201-8379	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4344,73	4382,11
201-8380	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4682,66	4723,68
201-8381	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5356,10	5402,96
201-8382	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6203,32	6257,78
201-8383	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7704,67	7772,32
201-8384	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9654,98	9739,72
201-8385	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11320,45	11419,51
201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	шт.	5367,42	5410,21
201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	шт.	7002,83	7060,78
201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	шт.	8970,22	9044,29
201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	шт.	10621,22	10708,93
201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	шт.	26741,31	26967,97
201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	шт.	38407,49	38735,95
201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	шт.	55211,60	55687,18
201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11409,96	11498,07
201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13045,36	13148,63
201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15012,74	15132,13
201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	16663,74	16796,77
201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	32783,84	33055,82
201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	44450,02	44823,80
201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	61254,13	61775,03
201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1184,71	1194,45
201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1395,14	1406,71
201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1504,56	1517,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2137,96	2156,03
201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2470,43	2491,32
201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2805,02	2828,71
201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	8779,10	8856,67
201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15026,73	15160,60
201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17263,59	17415,16
201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	20971,34	21158,66
201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	45147,53	45550,78
201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	51826,54	52289,47
201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1275,20	1285,80
201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1430,92	1442,90
201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1489,84	1502,48
201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2386,27	2406,78
201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2651,40	2674,18
201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2922,85	2947,99
201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8669,67	8747,57
201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13221,25	13341,11
201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16413,46	16559,90
201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22000,34	22200,34
201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	шт.	94469,73	95292,46
201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	шт.	285556,24	288038,12
201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	шт.	410063,06	413634,30
201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	шт.	944697,33	952734,35
201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	шт.	300585,52	303400,37
201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	шт.	579700,64	584661,06
201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	шт.	740728,59	747179,59
201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	шт.	240468,42	242562,66
201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	шт.	191086,51	192750,68
201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	шт.	644111,82	649721,39
201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	шт.	122381,24	123431,25
201-8450	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	шт.	9232,27	9312,68
201-8451	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	шт.	8588,15	8662,95
201-8452	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	шт.	10520,49	10612,11
201-8453	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	шт.	10735,19	10828,68
201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	шт.	49381,91	49811,98
201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	шт.	85881,58	86629,52
201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	193233,55	194916,42
201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	236174,33	238231,17
201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	шт.	45087,83	45480,50
201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	шт.	70852,30	71469,35
201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	шт.	128822,37	129944,29
201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	шт.	21470,40	21657,38
201-8454	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	шт.	7944,05	8013,23
201-8455	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	шт.	5582,30	5630,92
201-8456	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	шт.	7944,05	8013,23
201-8457	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	шт.	7944,05	8013,23
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	49381,91	49811,98
201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	64411,18	64972,13
201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	81587,50	82298,05
201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	180351,31	181921,99
201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	85881,58	86629,52
201-8422	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	777,42	784,28
201-8423	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2301,72	2322,25
201-8424	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6076,08	6130,26
201-8425	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6043,20	6096,39
201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	620,05	625,45
201-8427	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6433,08	6489,69
201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4556,47	4596,58
201-8429	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2900,64	2926,15
201-8430	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2924,13	2949,85
201-8431	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2531,89	2554,17
201-8432	Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	422,77	426,37
201-8433	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	3938,76	3973,43
201-8434	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	906,60	914,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8435	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7699,03	7766,79
201-8436	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	8845,19	8923,03
201-8437	Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	415,72	419,21
201-8438	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	688,16	694,01
201-8439	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	977,06	985,85
201-8440	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1359,89	1372,24
201-8441	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1881,30	1897,87
201-8442	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2900,64	2926,15
201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3459,63	3490,08
201-8444	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	756,28	762,98
201-8445	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	861,97	869,58
201-8446	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	697,57	703,58
201-8447	Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1247,16	1258,13
201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	475,57	479,42
201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	507,13	511,25
201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	532,38	536,69
201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3387,91	3415,50
201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1719,20	1733,21
201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2024,33	2040,82
201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1466,69	1478,63
201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2781,87	2804,54
201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30-/О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1698,16	1711,98
201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2428,35	2448,11
201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3350,03	3377,33
201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2630,36	2651,80
201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	2935,49	2959,40
201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2891,29	2914,84
201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3080,68	3105,78
201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4078,11	4111,34
201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4267,50	4302,28
201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	3539,41	3568,25
201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1523,51	1535,93
201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	2645,09	2666,64
201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	2933,38	2957,27
201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1342,54	1353,48
201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1374,10	1385,27
201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1462,49	1474,40
201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1260,47	1270,73
201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	877,49	884,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	993,22	1001,32
201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1182,61	1192,26
201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1365,69	1376,80
201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	791,22	797,65
201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	957,45	965,26
201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1317,29	1328,01
201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1407,77	1419,22
201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2327,34	2346,29
201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2428,35	2448,11
201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	2832,38	2855,46
201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	3661,47	3691,30
201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2276,84	2295,38
201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2175,83	2193,55
201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2428,35	2448,11
201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2529,36	2549,98
201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2579,85	2600,88
201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	2680,87	2702,72
201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2428,35	2448,11
201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2428,35	2448,11
201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	2579,85	2600,88
201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	2954,42	2978,47
201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	2805,02	2827,86
201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4286,43	4321,35
201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.C4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3371,07	3398,25
201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	517,65	521,81
201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	2680,87	2702,72
201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	3991,83	4024,35
201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1647,66	1661,08
201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	1769,71	1784,13
201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1365,69	1376,80
201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1588,74	1601,68
201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2327,34	2346,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2428,35	2448,11
201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2377,85	2397,21
201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	2882,87	2906,36
201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	3577,29	3606,42
201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3084,89	3110,02
201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2344,18	2363,28
201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	2579,85	2600,88
201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	2579,85	2600,88
201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1702,37	1716,20
201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	1845,47	1860,43
201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2516,73	2537,16
201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	1849,67	1864,69
201-1408	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2516,73	2537,16
201-1409	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1218,38	1228,26
201-1410	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1228,91	1238,87
201-1411	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1359,37	1370,40
201-1412	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	961,66	969,50
201-1413	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1416,18	1427,70
201-1414	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	820,67	827,39
201-1415	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	936,41	944,06
201-1416	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1169,98	1179,53
201-1417	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	810,15	816,75
201-1418	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	932,20	939,82
201-1419	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	772,27	778,59
201-1420	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	858,55	865,58
201-1421	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	921,67	929,21
201-1422	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1169,98	1179,53
201-1423	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1169,98	1179,53
201-1424	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	435,58	439,10
201-1425	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	2882,87	2906,36
201-1426	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	507,13	511,28
201-1427	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	557,64	562,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1428	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	753,34	759,45
201-1429	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1224,69	1234,65
201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1529,82	1542,26
201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1658,18	1671,67
201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3488,91	3517,31
201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1668,70	1682,27
201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	473,47	477,30
201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	709,15	714,93
201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1466,69	1478,63
201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	1813,89	1828,67
201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	909,05	916,36
201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	557,64	562,20
201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	431,38	434,90
201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	431,38	434,90
201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	305,12	307,60
201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1096,33	1105,30
201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	534,49	538,81
201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1517,20	1529,58
201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1567,69	1580,45
201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1668,70	1682,27
201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1567,69	1580,38
201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1668,70	1682,30
201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	1769,71	1784,13
201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	1971,72	1987,79
201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	2781,87	2804,54
201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	2882,87	2906,20
201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3135,39	3160,77
201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1708,69	1722,59
201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3286,90	3313,67
201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	545,01	549,44
201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	759,65	765,84
201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1508,78	1521,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1563,49	1576,21
201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1416,18	1427,70
201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1466,69	1478,63
201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2276,84	2295,38
201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2327,34	2346,29
201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1155,25	1164,63
201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1155,25	1164,63
201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1310,98	1321,62
201-1468	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1310,98	1321,62
201-1469	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1468,80	1480,71
201-1470	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1468,80	1480,71
201-1471	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1626,62	1639,85
201-1472	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1626,62	1639,85
201-1473	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1521,40	1533,75
201-1474	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1521,40	1533,75
201-1475	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1679,22	1692,87
201-1476	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1679,22	1692,87
201-1477	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1207,86	1217,66
201-1478	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1207,86	1217,66
201-1479	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1363,58	1374,64
201-1480	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1363,58	1374,64
201-1481	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1416,18	1427,67
201-1482	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1416,18	1427,67
201-1483	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1521,40	1533,75
201-1484	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1521,40	1533,75
201-1485	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	961,66	969,50
201-1486	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	961,66	969,50
201-1487	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1163,67	1173,14
201-1488	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1163,67	1173,14
201-1489	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1315,18	1325,88
201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1315,18	1325,88
201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.K2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1163,67	1173,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1163,67	1173,14
201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1365,69	1376,80
201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1365,69	1376,80
201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1517,20	1529,58
201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1517,20	1529,58
201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	961,66	969,50
201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	961,66	969,50
201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1163,67	1173,14
201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1163,67	1173,14
201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1416,18	1427,70
201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1416,18	1427,70
201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1618,20	1631,17
201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1618,20	1631,17
201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1245,74	1255,89
201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1405,67	1417,02
201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1630,82	1643,99
201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1630,82	1643,99
201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	1967,51	1983,41
201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	1967,51	1983,41
201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2192,67	2210,39
201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2192,67	2210,39
201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1841,25	1855,84
201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1917,01	1932,19
201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2531,46	2551,47
201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	1994,87	2010,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2685,07	2706,36
201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2607,21	2627,88
201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1841,25	1855,84
201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1917,01	1932,13
201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	1994,87	2010,64
201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2302,09	2320,35
201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	1994,87	2010,67
201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2070,62	2086,99
201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2148,47	2165,48
201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2377,85	2396,71
201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1534,03	1546,13
201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1611,89	1624,60
201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1611,89	1624,66
201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1765,50	1779,49
201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1765,50	1779,49
201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1841,25	1855,84
201-1533	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2070,62	2087,02
201-1534	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2148,47	2165,45
201-1535	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2302,09	2320,29
201-1536	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2531,46	2551,53
201-1537	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2224,23	2241,85
201-1538	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2302,09	2320,29
201-1539	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2455,71	2475,19
201-1540	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2685,07	2706,36
201-1541	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1765,50	1779,49
201-1542	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1765,50	1779,46
201-1543	Кронштейн двухрождовый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1841,25	1855,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1544	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	1994,87	2010,67
201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2070,62	2087,02
201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2070,62	2087,02
201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1310,98	1321,41
201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1378,31	1389,24
201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1378,31	1389,24
201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1574,01	1586,59
201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1639,24	1652,28
201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1704,47	1718,09
201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	1967,51	1983,26
201-1554	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2032,74	2049,01
201-1555	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2032,74	2049,01
201-1556	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2032,74	2049,01
201-1557	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2760,83	2782,72
201-1558	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2914,44	2937,54
201-1559	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3105,93	3130,56
201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4080,22	4112,91
201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4202,27	4235,90
201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4614,71	4651,72
201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4734,65	4772,59
201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5174,45	5215,96
201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5233,37	5275,32
201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2356,80	2375,56
201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2356,80	2375,69
201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3057,53	3082,01
201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3057,53	3082,01
201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4511,60	4547,52
201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4696,78	4734,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C1-1,8-1,8-04-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	4945,08	4984,78
201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C1-1,8-1,8-05-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	5315,43	5358,10
201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-02-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	5898,32	5945,97
201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-03-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6068,77	6117,80
201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-04-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	6291,83	6342,19
201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C2-1,8-1,8-/180-05-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6628,52	6682,09
201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C4-1,8-1,8-/90-03-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	8808,55	8880,08
201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C4-1,8-1,8-/90-04-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	9018,99	9091,39
201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.C4-1,8-1,8-/90-05-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9332,52	9408,33
201-0945	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1062,08	1073,04
201-0946	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1158,50	1170,45
201-0947	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1478,49	1493,75
201-0948	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1574,90	1591,15
201-0949	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1759,27	1777,43
201-0950	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1855,69	1874,85
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14356,69	14495,46
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14639,93	14780,82
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14427,50	14566,80
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14427,50	14566,80
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15082,49	15226,70
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15082,49	15226,70
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	52,23	52,65
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3128,62	3198,10
201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	компл.	263595,02	265837,56
201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	компл.	213461,24	215277,26
201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	компл.	281814,30	284211,83
201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	компл.	290146,63	292615,06
201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	компл.	309536,38	312169,76
201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	компл.	312505,79	315164,44
201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	компл.	264730,27	266982,46
201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	компл.	273935,35	276265,86
201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	компл.	453642,67	457502,03
201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	компл.	299753,98	302304,13
201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	компл.	366482,42	369600,27
201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	компл.	832172,41	839252,11
201-1243	Части опорные VG2 800 кН	шт.	28201,81	28441,74
201-1244	Части опорные VG2 2200 кН	шт.	38106,72	38430,92
201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	68096,84	68676,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	115021,96	116000,51
201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	76050,38	76697,38
201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	114075,46	115045,96
201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	125357,47	126423,95
201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 кН	шт.	7566,39	7630,76
201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 кН	шт.	12780,15	12888,88
201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 кН	шт.	25931,94	26152,55
201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кН	шт.	233386,61	235372,15
201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кН	шт.	330847,79	333662,48
201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кН	шт.	311444,29	314093,90
201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кН	шт.	266838,29	269108,42
201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кН	шт.	218132,27	219988,03
201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кН	шт.	179805,01	181334,71
201-1265	Шов деформационный DS240	п.м	34253,80	34518,19
201-1259	Шов деформационный DS320	п.м	36013,58	36290,94
201-1260	Шов деформационный DS400	п.м	45226,39	45574,71
201-1261	Шов деформационный DB40	п.м	15208,02	15325,14
201-1262	Шов деформационный DB80	п.м	18075,81	18215,03
201-1263	Шов деформационный DB130	п.м	25153,57	25347,29
201-1264	Шов деформационный DB210	п.м	64916,48	65416,43
201-1266	Шов деформационный D80	п.м	3302,75	3328,19
201-1267	Шов деформационный D100	п.м	3302,75	3328,19
201-1268	Шов деформационный D160	п.м	27822,10	28036,37
201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	шт.	3,51	3,58
201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	шт.	4,04	4,12
201-1072	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	21,90	22,38
201-1073	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	28,47	29,09
201-1074	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	33,40	34,13
201-1075	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	41,33	42,24
201-1076	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	25,73	26,30
201-1077	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	33,13	33,86
201-1078	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	39,97	40,85
201-1079	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	49,27	50,36
201-1080	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	30,66	31,33
201-1081	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	40,24	41,13
201-1082	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	47,63	48,67
201-1083	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	58,58	59,87
201-1084	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	22,80	23,30
201-1085	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	29,39	30,03
201-1086	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	34,34	35,09
201-1087	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	42,30	43,23
201-1088	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	26,65	27,23
201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	34,07	34,82
201-1090	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	40,93	41,83
201-1091	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	50,27	51,38
201-1092	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	31,59	32,28
201-1093	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	41,20	42,11
201-1094	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	48,62	49,68
201-1095	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	59,61	60,92
201-8061	Профиль угловой ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	5,37	5,48
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	7049,79	7209,58
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6214,69	6357,78
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4699,86	4812,66
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3981,29	4079,71
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	4766,95	4877,10
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	4098,52	4195,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	3846,40	3938,14
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3215,75	3294,88
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	7602,64	7773,49
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6214,69	6357,78
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4699,86	4812,66
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3981,29	4079,71
203-0885	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250х50 мм	м <sup>2</sup>	131,43	134,56
203-0886	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300х50 мм	м <sup>2</sup>	147,55	151,00
203-0887	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	147,55	151,00
203-0888	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	154,92	158,52
203-0889	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450х50 мм	м <sup>2</sup>	154,92	158,52
203-0890	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	м <sup>2</sup>	154,92	158,52
203-0891	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	166,33	170,16
203-0644	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм	м	10,87	11,27
203-0853	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм	м	14,49	15,01
203-0854	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм	м	18,12	18,78
203-0855	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм	м	21,74	22,53
203-0856	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм	м	25,37	26,30
203-0857	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	м	28,99	30,05
203-0858	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	м	32,61	33,80
203-0859	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	м	11,90	12,35
203-0860	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	м	15,87	16,47
203-0861	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	м	19,84	20,59
203-0862	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	м	21,74	22,60
203-0863	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	м	27,78	28,84
203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	м	31,74	32,95
203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	м	35,71	37,07
203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	м	13,86	14,37
203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	м	18,48	19,16
203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	м	23,09	23,94
203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	м	27,71	28,73
203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	м	32,33	33,52
203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	м	36,95	38,31
203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	м	41,57	43,10
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	370,47	378,83



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	370,47	378,83
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	372,83	381,24
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	414,18	423,41
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	381,02	389,59
204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	т	6303,40	6460,95
204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	т	6303,40	6460,95
204-0112	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	6311,47	6469,18
204-0113	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	6343,97	6502,33
204-0114	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	6376,64	6535,65
204-0115	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	6376,64	6535,65
204-0116	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	6376,64	6535,65
204-0117	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	6308,20	6465,84
204-0118	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	6185,20	6340,38
204-0119	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6442,96	6603,30
204-0120	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6476,13	6637,13
204-0121	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6509,48	6671,15
204-0122	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6509,48	6671,15
204-0123	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6509,48	6671,15
204-0124	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	т	6439,63	6599,90
204-0125	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	т	6314,06	6471,82
204-0126	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	т	6574,44	6737,41
204-0127	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	т	6608,30	6771,94
204-0128	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	т	6642,33	6806,65
204-0129	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	т	6642,33	6806,65
204-0130	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	т	6642,33	6806,65
204-0131	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	т	6571,05	6733,95
204-0132	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	т	6442,92	6603,26
204-0133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	6263,74	6420,49
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8696,73	8902,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	704,03	719,50
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	654,99	668,81
206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	15,25	15,57
206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	30,85	31,49
206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	40,00	40,84
206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	22,60	23,07
206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	45,20	46,13
206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	67,80	69,21
206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	23,73	24,23
206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	54,92	56,07
206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	шт.	61,36	62,66
206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	40,72	41,59
206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	81,43	83,16
206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	шт.	122,15	124,75
206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	27,12	27,68
206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	72,88	74,39
206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	шт.	92,03	93,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>294,19</b>	297,75
201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>332,75</b>	336,80
201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>353,31</b>	357,67
201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>387,37</b>	392,22
201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>427,63</b>	433,04

[illegible]

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>325,16</b>	328,94
201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>363,73</b>	368,00
201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>384,29</b>	388,88
201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>418,35</b>	423,42
201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>458,59</b>	464,23
201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>513,22</b>	519,73
201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>593,17</b>	600,86
201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>281,52</b>	284,52
201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>306,01</b>	309,23
201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>322,35</b>	325,70
201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>338,67</b>	342,20
201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>363,16</b>	366,92
201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>394,15</b>	398,23
201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>426,54</b>	430,95
201-1051	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>295,60</b>	299,14
201-1052	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>320,10</b>	323,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1053	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>336,42</b>	340,32
201-1054	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>352,74</b>	356,81
201-1055	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>377,24</b>	381,54
201-1056	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>408,19</b>	412,80
201-1057	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>440,59</b>	445,54
201-1058	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>298,42</b>	302,04
201-1059	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>322,91</b>	326,75
201-1060	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>339,23</b>	343,23
201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>355,55</b>	359,72
201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>380,06</b>	384,44
201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>409,57</b>	414,26
201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>440,46</b>	445,49
201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>312,49</b>	315,72
201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>336,99</b>	340,43
201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>353,31</b>	356,90
201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>369,64</b>	372,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>394,14</b>	398,12
201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>422,69</b>	426,98
201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>452,58</b>	457,18
201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>303,47</b>	307,12
201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>335,02</b>	339,09
201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>362,88</b>	367,33
201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>396,66</b>	401,59
201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>436,93</b>	442,43
201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>317,56</b>	321,74
201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>349,09</b>	353,70
201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>376,96</b>	381,95
201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>410,74</b>	416,21
201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>451,00</b>	457,03
201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>320,38</b>	324,65
201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>351,90</b>	356,61
201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэфир, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>379,78</b>	<b>384,87</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>413,56</b>	419,12
201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>453,82</b>	459,93
201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>334,44</b>	338,32
201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>365,97</b>	370,28
201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>393,84</b>	398,53
201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>427,64</b>	432,79
201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>467,89</b>	473,62
201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>291,37</b>	294,46
201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>315,87</b>	319,18
201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>332,20</b>	335,67
201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>348,53</b>	352,16
201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>373,02</b>	376,88
201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>305,45</b>	309,08
201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>329,95</b>	333,80
201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>346,27</b>	350,27
201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>362,60</b>	366,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1168	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>387,10</b>	391,49
201-1169	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>308,27</b>	311,99
201-1170	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>332,75</b>	336,70
201-1171	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>349,09</b>	353,18
201-1172	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>365,42</b>	369,67
201-1173	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>389,90</b>	394,40
201-1174	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>322,35</b>	325,66
201-1175	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>346,82</b>	350,37
201-1176	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>363,16</b>	366,85
201-1177	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>379,50</b>	383,35
201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>403,98</b>	408,07
201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>319,52</b>	323,40
201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>357,81</b>	362,17
201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>378,37</b>	383,04
201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>412,70</b>	417,87
201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>453,25</b>	458,98



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>507,57</b>	514,19
201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>586,97</b>	594,73
201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>333,61</b>	338,02
201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>371,90</b>	376,78
201-1188	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>392,44</b>	397,65
201-1189	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>426,79</b>	432,49
201-1190	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>467,33</b>	473,59
201-1191	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>521,66</b>	528,80
201-1192	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>601,05</b>	609,33
201-1193	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>336,42</b>	340,92
201-1194	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>374,70</b>	379,70
201-1195	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>395,25</b>	400,56
201-1196	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>429,61</b>	435,39
201-1197	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>470,14</b>	476,49
201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>524,48</b>	531,71
201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>603,87</b>	612,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>350,49</b>	354,60
201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>388,78</b>	393,37
201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>409,34</b>	414,24
201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>443,69</b>	449,07
201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>484,21</b>	490,17
201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>538,55</b>	545,39
201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>617,94</b>	625,93
201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>302,64</b>	305,95
201-1208	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>327,13</b>	330,67
201-1209	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>343,47</b>	347,16
201-1210	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>359,78</b>	363,66
201-1211	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>384,84</b>	388,96
201-1212	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>415,90</b>	420,36
201-1213	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>316,71</b>	320,56
201-1214	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>341,20</b>	345,28
201-1215	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>357,53</b>	361,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1216	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>373,86</b>	378,27
201-1217	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>398,92</b>	403,57
201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>429,97</b>	434,96
201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>319,52</b>	323,47
201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>344,02</b>	348,18
201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>360,35</b>	364,67
201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>376,67</b>	381,18
201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>401,73</b>	406,48
201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	<b>431,39</b>	436,46
201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>333,61</b>	337,15
201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>358,11</b>	361,87
201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>374,43</b>	378,35
201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>390,75</b>	394,85
201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>415,81</b>	420,15
201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	<b>444,57</b>	449,23
201-0248	Фланцы Ф1, Ф2	шт.	<b>8,04</b>	8,12
201-0249	Фланцы Ф3	шт.	<b>33,70</b>	34,04
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	<b>11822,86</b>	11943,02
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	<b>67,35</b>	67,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	<b>228,25</b>	230,00
201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	<b>273,05</b>	275,15
201-8060	Элементы металлические	кг	<b>11,08</b>	11,19
201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	шт.	<b>9582,56</b>	9654,85
201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	шт.	<b>13444,60</b>	13546,30
201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	шт.	<b>15360,11</b>	15476,59
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	<b>4618,13</b>	4653,19
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	<b>6624,64</b>	6710,52
201-0631	Детали крепления рельсов	т	<b>10396,93</b>	10506,38
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	<b>9868,04</b>	9974,16
201-8111	Кронштейны	кг	<b>8,64</b>	8,74
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	<b>9360,51</b>	9465,97
201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	<b>22,86</b>	23,04
201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	<b>35,21</b>	35,48
201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	<b>62,39</b>	62,88
201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	<b>88,22</b>	88,91
201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	<b>149,79</b>	150,94
201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	<b>197,89</b>	199,41
201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	<b>252,11</b>	254,05
201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	<b>335,79</b>	338,37
201-0830	Штыри токопроводящие	т	<b>12003,74</b>	12129,03
201-8103	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	компл.	<b>3821,46</b>	3854,88
201-8104	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	компл.	<b>4302,30</b>	4339,91
201-8105	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	компл.	<b>4859,07</b>	4901,55
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	<b>5921,98</b>	5973,76
201-8107	Ригели стальные	кг	<b>10,20</b>	10,31
201-8113	Траверсы стальные	т	<b>10372,72</b>	10481,99
201-8114	Тросостойки стальные	т	<b>8602,12</b>	8698,11
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	<b>106,25</b>	107,12
201-0855	Клинья парные	т	<b>12431,69</b>	12557,03
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	<b>73,37</b>	73,94
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	<b>379,82</b>	383,88
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	<b>73,37</b>	73,97
201-0863	Оттяжки ОТ-250	компл.	<b>2443,09</b>	2464,66
201-0864	Оттяжки ОТ-251	компл.	<b>2460,23</b>	2482,16
201-0865	Оттяжки ОТ-253	компл.	<b>1664,47</b>	1679,41
201-0866	Оттяжки ОТ-254	компл.	<b>3187,37</b>	3239,48
201-0867	Оттяжки ОТ-256	компл.	<b>3101,58</b>	3127,60
201-0868	Оттяжки ОТ-259	компл.	<b>2863,48</b>	2887,48
201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	<b>162,81</b>	164,39
201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	<b>433,28</b>	437,19
201-0871	Оттяжки ОТ-6	компл.	<b>84,30</b>	85,04
201-0872	Оттяжки В60	компл.	<b>692,82</b>	699,14
201-0873	Оттяжки В61	компл.	<b>662,78</b>	668,84
201-0874	Оттяжки В63	компл.	<b>519,07</b>	523,83
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	<b>14808,82</b>	14951,99
201-0835	Подкладки металлические	кг	<b>14,07</b>	14,21
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	<b>24,87</b>	25,48
201-0856	Хомуты стальные	кг	<b>9,47</b>	9,57
201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	п.м	<b>171,22</b>	172,61
201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>219,05</b>	220,87
201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>261,26</b>	263,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	<b>331,85</b>	334,63
201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>370,12</b>	373,24
201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 90 см	п.м	<b>288,60</b>	290,91
201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 110 см	п.м	<b>329,91</b>	332,56
201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 130 см	п.м	<b>388,87</b>	391,98
201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 150 см	п.м	<b>425,05</b>	428,47
201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	<b>109,97</b>	110,93
201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>161,50</b>	162,92
201-3238	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>310,56</b>	313,13
201-3239	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 153 см	п.м	<b>374,71</b>	377,82
201-3240	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 173 см	п.м	<b>433,53</b>	437,13
201-3241	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>499,95</b>	504,10
201-3242	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	<b>553,32</b>	557,95
201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>244,17</b>	246,20
201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>275,56</b>	277,86
201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 153 см	п.м	<b>351,84</b>	354,76
201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 173 см	п.м	<b>413,73</b>	417,16
201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>251,53</b>	253,80
201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	<b>464,80</b>	468,75
201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	<b>155,82</b>	157,20
201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>287,36</b>	289,87
201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>324,68</b>	327,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	<b>380,74</b>	384,09
201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	<b>430,85</b>	434,65
201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	<b>508,35</b>	512,79
201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>516,29</b>	520,86
201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>217,99</b>	219,87
201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>255,61</b>	257,81
201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	<b>286,66</b>	289,15
201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	<b>313,65</b>	316,40
201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	<b>337,66</b>	340,63
201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>372,97</b>	376,25
201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>237,64</b>	239,61
201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>269,04</b>	271,28
201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	<b>341,04</b>	343,88
201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	<b>402,64</b>	405,98
201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>455,34</b>	459,13
201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	<b>269,87</b>	272,23
201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	<b>311,62</b>	314,37
201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	<b>373,67</b>	376,95
201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	<b>411,92</b>	415,54
201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	<b>508,36</b>	512,77
201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	<b>529,19</b>	533,82
201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	<b>638,57</b>	644,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	п.м	466,53	470,39
201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	п.м	542,78	547,30
201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м	606,32	611,40
201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м	673,04	678,70
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	3,48	3,51
201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	12794,36	12921,79
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	119,65	120,55
201-1001	Тяжи и анкеры	т	11567,39	11685,62
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	248,65	250,79
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	180,64	182,20
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	325,01	327,83
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	323,86	326,71
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	232,96	234,95
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	315,42	318,22
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	373,03	376,39
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	797,96	804,82
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	867,35	874,72
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	815,58	822,84
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1078,82	1088,40
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	274,68	277,01
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	355,67	358,77
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	410,63	414,27
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	931,29	939,40
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	231,41	233,43
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	202,37	204,09
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	306,74	309,48
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	399,23	402,79
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	799,81	806,94
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	916,18	924,53
201-8055	Шарниры	т	5035,18	5105,05
201-8160	Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый	м	7,65	7,81
201-8161	Профиль угловой ПУ 22х22 мм белый	м	8,89	9,07
201-8162	Т-профиль основной 24х38 мм CLIX	м	24,11	24,60
201-8163	Т-профиль основной 24х38 мм белый	м	10,28	10,50
201-8164	Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX	м	24,11	24,60
201-8165	Т-профиль поперечный 24х32 мм белый	м	10,28	10,50
201-8166	Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX	м	24,11	24,60
201-8167	Т-профиль продольный 24х32 мм белый	м	10,28	10,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	<b>12573,68</b>	12860,91
202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	<b>10036,29</b>	10272,78
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	<b>11189,72</b>	11449,28
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	<b>13385,23</b>	13684,02
202-0027	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	<b>17251,46</b>	17627,58
202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	<b>15504,26</b>	15845,43
202-0028	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	<b>14643,21</b>	14967,16
202-0029	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	<b>14898,37</b>	15227,43
202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	<b>15110,48</b>	15443,78
202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	<b>69456,49</b>	70876,71
202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	<b>29899,18</b>	30528,25
202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	<b>39911,85</b>	40741,18
202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	<b>11629,79</b>	11893,48
202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	<b>14249,25</b>	14565,32
203-0597	<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм</b>	компл.	1559,39	1592,43
203-0598	<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм</b>	компл.	1559,39	1592,39
203-0599	<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм</b>	компл.	1559,39	1592,39
203-0600	<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм</b>	компл.	1559,39	1592,39
203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>451,67</b>	<b>461,21</b>
203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>320,97</b>	<b>327,89</b>
203-0766	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>432,64</b>	<b>441,80</b>
203-0769	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>294,38</b>	<b>300,77</b>
203-0770	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>306,63</b>	<b>313,27</b>
203-0787	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>143,75</b>	<b>147,14</b>
203-0797	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>327,82</b>	<b>334,89</b>
203-0801	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>313,49</b>	<b>320,27</b>
203-0809	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	<b>197,19</b>	<b>201,63</b>
203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>121,69</b>	<b>124,62</b>
203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>291,34</b>	<b>297,68</b>
203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>165,37</b>	<b>169,19</b>
203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	<b>165,37</b>	<b>169,19</b>
203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	<b>136,02</b>	<b>139,25</b>
203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	<b>136,02</b>	<b>139,25</b>
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	<b>6487,72</b>	6622,14
204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	<b>4987,99</b>	5087,75
204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	<b>3396,08</b>	3464,00
204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	<b>2695,64</b>	2749,55
204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	<b>2122,55</b>	2165,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	<b>1889,07</b>	1926,85
204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	<b>1761,72</b>	1796,95
204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	<b>1613,14</b>	1645,40
204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	<b>1485,78</b>	1515,50
204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	<b>1315,98</b>	1342,30
204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	т	<b>1231,08</b>	1255,70
204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	т	<b>1146,18</b>	1169,10
204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	т	<b>1061,27</b>	1082,50
204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	т	<b>7726,08</b>	7880,60
204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	т	<b>5263,92</b>	5369,20
204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	<b>4181,42</b>	4265,05
204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	<b>3289,95</b>	3355,75
204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	<b>2907,89</b>	2966,05
204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	<b>2695,64</b>	2749,55
204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	<b>2462,16</b>	2511,40
204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	т	<b>2249,90</b>	2294,90
204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	т	<b>1995,20</b>	2035,10
204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	т	<b>1867,84</b>	1905,20
204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	т	<b>1719,26</b>	1753,65
204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	т	<b>1464,56</b>	1493,85
204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	т	<b>1103,73</b>	1125,80
204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	т	<b>1167,40</b>	1190,75
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	<b>30878,89</b>	31527,56
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	<b>13170,79</b>	13465,30
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	<b>18243,75</b>	18639,72
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	<b>18747,90</b>	19153,95
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	<b>21867,29</b>	22335,73
205-0004	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	<b>13013,25</b>	13304,60
205-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	т	<b>11343,26</b>	<b>11601,21</b>
205-0005	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	<b>10807,61</b>	11054,85
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	<b>17046,41</b>	17418,43
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	<b>14431,16</b>	14750,87
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	<b>15691,52</b>	16036,44
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	<b>18172,77</b>	<b>18567,32</b>
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	<b>18432,80</b>	18832,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	<b>19094,50</b>	19507,48
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	<b>1316,87</b>	1345,38
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	<b>30721,34</b>	31366,86
206-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	540,74	<b>552,12</b>
206-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	676,38	<b>690,60</b>
206-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	748,78	<b>764,53</b>
206-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	842,26	<b>859,97</b>
206-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	983,40	<b>1004,09</b>
206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	<b>1035,63</b>	1057,41
206-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	938,50	<b>958,23</b>
206-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1048,48	<b>1070,53</b>
206-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	1143,79	<b>1167,84</b>
206-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1013,65	<b>1034,96</b>
206-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1143,79	<b>1167,84</b>
206-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1229,94	<b>1255,81</b>
206-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1361,00	<b>1389,62</b>
206-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	1562,63	<b>1595,49</b>
206-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	1767,01	<b>1804,17</b>
206-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	1547,05	<b>1579,59</b>
206-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	1770,68	<b>1807,92</b>
206-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	1737,68	<b>1774,22</b>
206-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	1940,23	<b>1981,03</b>
206-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	2570,78	<b>2624,85</b>
206-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	2884,23	<b>2944,89</b>
206-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	2733,00	<b>2790,48</b>
206-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	3041,86	<b>3105,83</b>
206-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	2353,57	<b>2403,07</b>
206-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	2584,53	<b>2638,88</b>
206-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	2589,11	<b>2643,55</b>
206-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	2808,16	<b>2867,22</b>
206-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	3645,84	<b>3722,51</b>
206-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	3872,21	<b>3953,64</b>
206-0030	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	654,38	<b>668,14</b>
206-0031	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	803,77	<b>820,68</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0032	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	916,50	<b>935,74</b>
206-0033	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1034,73	<b>1056,49</b>
206-0034	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	1187,78	<b>1212,76</b>
206-0035	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	1303,26	<b>1330,67</b>
206-0036	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	1154,79	<b>1179,08</b>
206-0037	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	1303,26	<b>1330,67</b>
206-0038	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	1419,66	<b>1449,51</b>
206-0039	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1270,27	<b>1296,98</b>
206-0040	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	1420,58	<b>1450,45</b>
206-0041	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	1536,97	<b>1569,29</b>
206-0042	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	1613,96	<b>1647,90</b>
206-0043	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	1870,58	<b>1909,92</b>
206-0044	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	2090,54	<b>2134,51</b>
206-0045	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	1942,98	<b>1983,84</b>
206-0046	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	2172,11	<b>2217,79</b>
206-0047	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	2139,11	<b>2184,10</b>
206-0048	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	2394,81	<b>2445,17</b>
206-0049	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	2955,71	<b>3017,87</b>
206-0050	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	3349,81	<b>3420,25</b>
206-0051	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	3204,08	<b>3271,47</b>
206-0052	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	3586,26	<b>3661,69</b>
206-0053	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	2817,32	<b>2876,57</b>
206-0054	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	3096,85	<b>3161,98</b>
206-0055	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	3101,44	<b>3166,67</b>
206-0056	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	3369,05	<b>3439,91</b>
206-0057	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	4112,34	<b>4198,83</b>
206-0058	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	4392,78	<b>4485,16</b>
206-0059	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	1953,98	<b>1995,07</b>
206-0060	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2370,99	<b>2420,86</b>
206-0061	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	2723,84	<b>2781,12</b>
206-0062	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	2964,88	<b>3027,23</b>
206-0063	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	3252,66	<b>3321,07</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0064	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	3623,84	<b>3700,05</b>
206-0065	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	3311,31	<b>3380,94</b>
206-0066	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	3623,84	<b>3700,05</b>
206-0067	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	3988,61	<b>4072,49</b>
206-0068	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	3628,42	<b>3704,73</b>
206-0069	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	4030,77	<b>4115,54</b>
206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	4314,88	<b>4405,62</b>
206-0071	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	2749,50	<b>2807,33</b>
206-0072	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	3243,49	<b>3311,71</b>
206-0073	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	3559,69	<b>3634,56</b>
206-0074	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	3705,41	<b>3783,33</b>
206-0075	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	4250,73	<b>4340,13</b>
206-0076	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	4226,90	<b>4315,79</b>
206-0077	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	4596,25	<b>4692,91</b>
206-0078	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	5102,16	<b>5209,47</b>
206-0079	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	5895,84	<b>6019,84</b>
206-0080	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	5617,23	<b>5735,37</b>
206-0081	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	6348,60	<b>6482,12</b>
206-0082	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	шт.	2053,88	<b>2097,07</b>
206-0083	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	2212,43	<b>2258,95</b>
206-0084	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	шт.	2243,59	<b>2290,78</b>
206-0085	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	2344,41	<b>2393,72</b>
206-0086	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	3522,11	<b>3596,18</b>
206-0087	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	3993,19	<b>4077,16</b>
206-0088	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	шт.	2417,73	<b>2468,57</b>
206-0089	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	шт.	2556,12	<b>2609,87</b>
206-0090	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	шт.	2596,44	<b>2651,05</b>
206-0091	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	шт.	2745,83	<b>2803,58</b>
206-0092	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	4291,05	<b>4381,29</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0093	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	4789,63	<b>4890,36</b>
206-0094	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	шт.	4599,91	<b>4696,65</b>
206-0095	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	шт.	4909,69	<b>5012,94</b>
206-0096	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	шт.	4986,68	<b>5091,55</b>
206-0097	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	шт.	5264,38	<b>5375,09</b>
206-0098	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	7474,97	<b>7632,17</b>
206-0099	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	8506,04	<b>8684,92</b>
206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	485,75	<b>495,96</b>
206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	595,73	<b>608,26</b>
206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	577,40	<b>589,55</b>
206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	641,55	<b>655,03</b>
206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	751,53	<b>767,34</b>
206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	815,69	<b>832,85</b>
206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	733,20	<b>748,63</b>
206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	806,52	<b>823,48</b>
206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	916,50	<b>935,78</b>
206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	971,49	<b>991,92</b>
206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	879,84	<b>898,33</b>
206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	998,99	<b>1020,00</b>
206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	1173,12	<b>1197,79</b>
206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	1283,10	<b>1310,09</b>
206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	1402,25	<b>1431,73</b>
206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	1493,90	<b>1525,31</b>
206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	1622,21	<b>1656,33</b>
206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	1732,19	<b>1768,62</b>
206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	1613,04	<b>1646,96</b>
206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	1759,68	<b>1796,69</b>
206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	1887,99	<b>1927,70</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В	шт.	907,34	<b>926,43</b>
206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В	шт.	1008,15	<b>1029,35</b>
206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В	шт.	1191,45	<b>1216,51</b>
206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В	шт.	1301,43	<b>1328,81</b>
206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	шт.	1090,64	<b>1113,57</b>
206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	шт.	1273,94	<b>1300,73</b>
206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	шт.	1374,75	<b>1403,66</b>
206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	533,21	<b>544,41</b>
206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	540,74	<b>552,12</b>
206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	577,40	<b>589,55</b>
206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	632,39	<b>645,69</b>
206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	696,54	<b>711,18</b>
206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	705,71	<b>720,55</b>
206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	742,37	<b>757,98</b>
206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	760,70	<b>776,70</b>
206-0209	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	705,71	<b>720,55</b>
206-0210	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	724,04	<b>739,27</b>
206-0211	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	742,37	<b>757,98</b>
206-0212	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	751,53	<b>767,34</b>
206-0213	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	779,03	<b>795,42</b>
206-0214	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	815,69	<b>832,85</b>
206-0215	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	870,68	<b>888,99</b>
206-0216	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	879,84	<b>898,33</b>
206-0217	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	898,17	<b>917,06</b>
206-0218	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	925,67	<b>945,13</b>
206-0219	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	934,83	<b>954,49</b>
206-0220	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	944,00	<b>963,85</b>
206-0221	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	788,19	<b>804,76</b>
206-0222	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	815,69	<b>832,85</b>
206-0223	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	824,85	<b>842,20</b>
206-0224	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	843,18	<b>860,91</b>
206-0225	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	879,84	<b>898,33</b>
206-0226	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	907,34	<b>926,43</b>
206-0227	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	962,33	<b>982,58</b>
206-0228	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	971,49	<b>991,92</b>
206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	980,66	<b>1001,28</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0230	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	1008,15	<b>1029,35</b>
206-0231	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	1017,32	<b>1038,72</b>
206-0232	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	1026,48	<b>1048,06</b>
206-0233	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	1008,15	<b>1029,35</b>
206-0234	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0235	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	1182,29	<b>1207,15</b>
206-0236	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	1191,45	<b>1216,51</b>
206-0237	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	1218,95	<b>1244,58</b>
206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	1283,10	<b>1310,09</b>
206-0239	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	1301,43	<b>1328,81</b>
206-0240	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	1099,80	<b>1122,93</b>
206-0241	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	1154,79	<b>1179,08</b>
206-0242	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	1173,12	<b>1197,79</b>
206-0243	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	1283,10	<b>1310,09</b>
206-0244	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	1301,43	<b>1328,81</b>
206-0245	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	1374,75	<b>1403,66</b>
206-0246	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	1393,08	<b>1422,38</b>
206-0250	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	595,73	<b>608,26</b>
206-0251	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	623,22	<b>636,33</b>
206-0252	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	669,05	<b>683,12</b>
206-0253	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	724,04	<b>739,27</b>
206-0254	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	797,36	<b>814,12</b>
206-0255	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	852,35	<b>870,27</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0256	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	870,68	<b>888,99</b>
206-0257	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	797,36	<b>814,12</b>
206-0258	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	824,85	<b>842,20</b>
206-0259	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	843,18	<b>860,91</b>
206-0260	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	870,68	<b>888,99</b>
206-0261	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	898,17	<b>917,06</b>
206-0262	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	925,67	<b>945,13</b>
206-0263	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	980,66	<b>1001,28</b>
206-0264	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	1008,15	<b>1029,35</b>
206-0265	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	1044,81	<b>1066,79</b>
206-0266	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0267	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	898,17	<b>917,06</b>
206-0268	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	925,67	<b>945,13</b>
206-0269	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	944,00	<b>963,85</b>
206-0270	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	962,33	<b>982,58</b>
206-0271	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	998,99	<b>1020,00</b>
206-0272	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	1026,48	<b>1048,06</b>
206-0273	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	1090,64	<b>1113,57</b>
206-0274	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	1118,13	<b>1141,65</b>
206-0275	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	1145,63	<b>1169,73</b>
206-0276	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	1163,96	<b>1188,43</b>
206-0277	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	1154,79	<b>1179,08</b>



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0278	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	1218,95	<b>1244,58</b>
206-0279	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	1347,26	<b>1375,60</b>
206-0280	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	1383,92	<b>1413,03</b>
206-0281	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	1466,40	<b>1497,24</b>
206-0282	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	1484,73	<b>1515,95</b>
206-0283	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	1264,77	<b>1291,36</b>
206-0284	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	1319,76	<b>1347,51</b>
206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	1448,07	<b>1478,52</b>
206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	1484,73	<b>1515,95</b>
206-0287	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	1567,22	<b>1600,18</b>
206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	1585,55	<b>1618,90</b>
206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных БДА 24-9Г	шт.	1200,62	<b>1225,88</b>
206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных БДА 28-9В	шт.	1512,23	<b>1544,04</b>
206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	1668,03	<b>1703,11</b>
206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	1988,81	<b>2030,64</b>
206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	3418,55	<b>3490,44</b>
206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	1869,66	<b>1908,98</b>
206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	2199,60	<b>2245,87</b>
206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	3647,67	<b>3724,38</b>
206-0384	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополюсные с порогом ДАО 21-10П	шт.	2062,13	<b>2105,49</b>
206-0385	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополюсные без порога ДАО 21-10В	шт.	2025,47	<b>2068,06</b>
206-0386	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополюсные с порогом ДАО 24-10П	шт.	2245,43	<b>2292,65</b>
206-0387	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополюсные без порога ДАО 24-10В	шт.	2208,77	<b>2255,22</b>
206-0388	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двухполюсные с неравнополюсными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	3129,85	<b>3195,67</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0389	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	3088,61	<b>3153,56</b>
206-0390	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	3404,80	<b>3476,40</b>
206-0391	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	3363,56	<b>3434,30</b>
206-0392	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	3363,56	<b>3434,30</b>
206-0393	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	3313,15	<b>3382,83</b>
206-0394	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	3684,33	<b>3761,81</b>
206-0395	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	3629,34	<b>3705,66</b>
206-0396	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	3647,67	<b>3724,38</b>
206-0397	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	3597,26	<b>3672,91</b>
206-0398	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	3973,03	<b>4056,58</b>
206-0399	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	3908,87	<b>3991,07</b>
206-0400	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	2282,09	<b>2330,09</b>
206-0401	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	2245,43	<b>2292,65</b>
206-0402	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	2465,39	<b>2517,24</b>
206-0403	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	2428,73	<b>2479,81</b>
206-0404	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	3377,30	<b>3448,32</b>
206-0405	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	3336,06	<b>3406,22</b>
206-0406	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	3652,25	<b>3729,06</b>
206-0407	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	3611,01	<b>3686,95</b>
206-0408	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	3666,00	<b>3743,10</b>
206-0409	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	3615,59	<b>3691,64</b>
206-0410	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	4105,92	<b>4192,26</b>
206-0411	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	4041,77	<b>4126,78</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0412	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	3945,53	<b>4028,51</b>
206-0413	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	3895,13	<b>3977,05</b>
206-0414	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	4394,62	<b>4487,04</b>
206-0415	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	4330,46	<b>4421,54</b>
206-0416	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	2689,93	<b>2746,50</b>
206-0417	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	2653,27	<b>2709,07</b>
206-0418	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	2873,23	<b>2933,65</b>
206-0419	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	2836,57	<b>2896,22</b>
206-0420	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	3867,63	<b>3948,96</b>
206-0421	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	3826,39	<b>3906,86</b>
206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	<b>4091,81</b>	4177,87
206-0423	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	4101,34	<b>4187,59</b>
206-0424	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	4261,73	<b>4351,35</b>
206-0425	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	4211,32	<b>4299,88</b>
206-0426	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	4935,35	<b>5039,15</b>
206-0427	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	4871,20	<b>4973,64</b>
206-0428	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	4545,84	<b>4641,44</b>
206-0429	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	4495,43	<b>4589,97</b>
206-0430	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	5224,05	<b>5333,92</b>
206-0431	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	5159,90	<b>5268,41</b>
206-0456	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	2648,69	<b>2704,39</b>
206-0457	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	2896,14	<b>2957,05</b>
206-0458	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	2593,70	<b>2648,25</b>
206-0459	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	2777,00	<b>2835,40</b>
206-0460	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	3931,79	<b>4014,48</b>
206-0461	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	4307,55	<b>4398,14</b>
206-0462	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	4105,92	<b>4192,26</b>
206-0463	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	4481,69	<b>4575,93</b>
206-0464	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	4463,36	<b>4557,23</b>
206-0465	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	48391,20	<b>49364,01</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0466	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	3849,30	<b>3930,25</b>
206-0467	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	4206,74	<b>4295,21</b>
206-0468	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	4014,27	<b>4098,69</b>
206-0469	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	4380,87	<b>4473,01</b>
206-0470	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	4353,38	<b>4444,94</b>
206-0471	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	4719,98	<b>4819,23</b>
206-0440	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	3481,78	<b>3555,01</b>
206-0441	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	3704,49	<b>3782,39</b>
206-0442	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	2864,06	<b>2924,30</b>
206-0443	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	3047,36	<b>3111,45</b>
206-0444	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	3435,96	<b>3508,22</b>
206-0445	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	3652,25	<b>3729,06</b>
206-0446	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	3545,94	<b>3620,51</b>
206-0447	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	3761,32	<b>3840,42</b>
206-0448	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	2942,88	<b>3004,78</b>
206-0449	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	3108,77	<b>3174,15</b>
206-0450	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	3029,95	<b>3093,67</b>
206-0451	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	3231,58	<b>3299,55</b>
206-0452	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	2894,31	<b>2955,17</b>
206-0453	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	3055,61	<b>3119,87</b>
206-0454	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	3008,87	<b>3072,15</b>
206-0455	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	3172,92	<b>3239,65</b>
206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	160,39	<b>163,77</b>
206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	шт.	962,33	<b>982,58</b>
206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22	шт.	1163,96	<b>1188,43</b>
206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33	шт.	980,66	<b>1001,28</b>
206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33	шт.	1081,47	<b>1104,21</b>
206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33	шт.	1182,29	<b>1207,15</b>
206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33	шт.	1283,10	<b>1310,03</b>
206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44	шт.	1301,43	<b>1328,81</b>
206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44	шт.	1402,25	<b>1431,73</b>
206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1200,62	<b>1225,88</b>
206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33	шт.	1026,48	<b>1048,06</b>
206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44	шт.	1283,10	<b>1310,07</b>
206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44	шт.	1383,92	<b>1413,03</b>
206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	962,33	<b>982,58</b>
206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1163,96	<b>1188,43</b>
206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1264,77	<b>1291,36</b>
206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1292,27	<b>1319,45</b>
206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1383,92	<b>1413,03</b>
206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1191,45	<b>1216,61</b>
206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1053,98	<b>1076,15</b>
206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1273,94	<b>1300,73</b>
206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1374,75	<b>1403,66</b>
206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	834,02	<b>851,56</b>
206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	921,08	<b>940,45</b>
206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	1012,73	<b>1034,04</b>
206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	843,18	<b>860,91</b>
206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	930,25	<b>949,81</b>
206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1017,32	<b>1038,72</b>
206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1104,38	<b>1127,61</b>
206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1127,30	<b>1151,04</b>
206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1205,20	<b>1230,55</b>
206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1026,48	<b>1048,06</b>
206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	879,84	<b>898,33</b>
206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1099,80	<b>1122,97</b>
206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1182,29	<b>1207,15</b>
206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-22	шт.	792,77	<b>809,44</b>
206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 27-22	шт.	824,85	<b>842,25</b>
206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 30-22	шт.	966,91	<b>987,25</b>
206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-33	шт.	801,94	<b>818,81</b>
206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 27-33	шт.	889,01	<b>907,71</b>
206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 30-33	шт.	976,07	<b>996,59</b>
206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 33-33	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 27-44	шт.	902,75	<b>921,73</b>
206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 30-44	шт.	989,82	<b>1010,64</b>
206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 33-44	шт.	1076,89	<b>1099,54</b>
206-0519	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 36-44	шт.	1163,96	<b>1188,43</b>
206-0528	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	664,46	<b>678,43</b>
206-0529	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	737,78	<b>753,29</b>
206-0530	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	820,27	<b>837,52</b>
206-0531	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	673,63	<b>687,80</b>
206-0532	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	746,95	<b>762,65</b>
206-0533	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	820,27	<b>837,52</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0534	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	893,59	<b>912,38</b>
206-0535	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	756,11	<b>772,01</b>
206-0536	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	834,02	<b>851,56</b>
206-0537	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	907,34	<b>926,43</b>
206-0538	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	985,24	<b>1005,95</b>
206-0520	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	801,94	<b>818,81</b>
206-0521	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	889,01	<b>907,71</b>
206-0522	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	976,07	<b>996,59</b>
206-0523	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0524	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	898,17	<b>917,06</b>
206-0525	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	985,24	<b>1005,95</b>
206-0526	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1072,31	<b>1094,86</b>
206-0527	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1159,37	<b>1183,76</b>
206-0539	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	966,91	<b>987,25</b>
206-0540	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1067,72	<b>1090,17</b>
206-0541	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1168,54	<b>1193,11</b>
206-0542	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1269,35	<b>1296,04</b>
206-0543	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 33-44 ФПК	шт.	1296,85	<b>1324,12</b>
206-0544	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОН 36-44 ФПК	шт.	1388,50	<b>1417,71</b>
206-0545	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1196,03	<b>1221,18</b>
206-0546	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1058,56	<b>1080,82</b>
206-0547	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1278,52	<b>1305,41</b>
206-0548	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1379,33	<b>1408,33</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0549	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	801,94	<b>818,81</b>
206-0550	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	889,01	<b>907,71</b>
206-0551	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	976,07	<b>996,59</b>
206-0552	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1063,14	<b>1085,50</b>
206-0553	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44 ФПК	шт.	898,17	<b>917,06</b>
206-0554	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44 ФПК	шт.	985,24	<b>1005,95</b>
206-0555	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1072,31	<b>1094,86</b>
206-0556	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1159,37	<b>1183,76</b>
206-0557	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	155,81	<b>159,09</b>
206-0558	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22	шт.	925,67	<b>945,13</b>
206-0559	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22	шт.	1026,48	<b>1048,06</b>
206-0560	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22	шт.	1127,30	<b>1151,01</b>
206-0561	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33	шт.	953,16	<b>973,20</b>
206-0562	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33	шт.	1049,39	<b>1071,46</b>
206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33	шт.	1145,63	<b>1169,73</b>
206-0564	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33	шт.	1241,86	<b>1267,98</b>
206-0565	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44	шт.	1255,61	<b>1282,01</b>
206-0566	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44	шт.	1351,84	<b>1380,26</b>
206-0567	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1150,21	<b>1174,40</b>
206-0568	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33	шт.	989,82	<b>1010,64</b>
206-0569	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44	шт.	1237,28	<b>1263,30</b>
206-0570	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44	шт.	1333,51	<b>1361,56</b>
206-0581	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	815,69	<b>832,85</b>
206-0582	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	898,17	<b>917,06</b>
206-0583	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	980,66	<b>1001,28</b>
206-0584	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	824,85	<b>842,21</b>
206-0585	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	911,92	<b>931,10</b>
206-0586	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	998,99	<b>1020,00</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0587	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1086,05	<b>1108,89</b>
206-0588	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1095,22	<b>1118,26</b>
206-0589	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1182,29	<b>1207,15</b>
206-0590	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	1003,57	<b>1024,68</b>
206-0591	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	861,51	<b>879,63</b>
206-0592	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1081,47	<b>1104,21</b>
206-0593	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1159,37	<b>1183,76</b>
206-0571	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	939,41	<b>959,17</b>
206-0572	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1031,06	<b>1052,74</b>
206-0573	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1127,30	<b>1151,01</b>
206-0574	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1223,53	<b>1249,26</b>
206-0575	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1241,86	<b>1267,98</b>
206-0576	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1338,09	<b>1366,23</b>
206-0577	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1145,63	<b>1169,73</b>
206-0578	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	985,24	<b>1005,95</b>
206-0579	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1237,28	<b>1263,30</b>
206-0580	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1333,51	<b>1361,56</b>
206-0594	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	944,00	<b>963,85</b>
206-0595	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1035,65	<b>1057,42</b>
206-0596	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1131,88	<b>1155,68</b>
206-0597	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1228,11	<b>1253,94</b>
206-0598	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1246,44	<b>1272,65</b>
206-0599	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1342,67	<b>1370,91</b>
206-0600	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1150,21	<b>1174,40</b>
206-0601	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	989,82	<b>1010,64</b>
206-0602	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1241,86	<b>1267,98</b>
206-0603	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1338,09	<b>1366,23</b>



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0604	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04, PCOE-04	шт.	99,90	<b>102,00</b>
206-0605	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, PCOE-04.5	шт.	114,56	<b>116,97</b>
206-0606	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05, PCOE-05	шт.	129,23	<b>131,95</b>
206-0607	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05.5, PCOE-05.5	шт.	142,97	<b>145,98</b>
206-0608	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06, PCOE-06	шт.	157,64	<b>160,96</b>
206-0609	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-06.5, PCOE-06.5	шт.	172,30	<b>175,93</b>
206-0610	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07, PCOE-07	шт.	186,05	<b>189,95</b>
206-0611	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-07.5, PCOE-07.5	шт.	200,71	<b>204,93</b>
206-0612	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08, PCOE-08	шт.	215,38	<b>219,90</b>
206-0613	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-08.5, PCOE-08.5	шт.	229,13	<b>233,95</b>
206-0614	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09, PCOE-09	шт.	243,79	<b>248,92</b>
206-0615	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-09.5, PCOE-09.5	шт.	258,45	<b>263,88</b>
206-0616	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10, PCOE-10	шт.	273,12	<b>278,87</b>
206-0617	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-10.5, PCOE-10.5	шт.	286,86	<b>292,89</b>
206-0618	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11, PCOE-11	шт.	301,53	<b>307,88</b>
206-0619	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-11.5, PCOE-11.5	шт.	316,19	<b>322,84</b>
206-0620	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12, PCOE-12	шт.	329,94	<b>336,88</b>
206-0621	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-12.5, PCOE-12.5	шт.	344,60	<b>351,85</b>
206-0622	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13, PCOE-13	шт.	359,27	<b>366,82</b>
206-0623	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-13.5, PCOE-13.5	шт.	373,93	<b>381,80</b>
206-0624	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14, PCOE-14	шт.	387,68	<b>395,83</b>
206-0625	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-14.5, PCOE-14.5	шт.	402,34	<b>410,81</b>
206-0626	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15, PCOE-15	шт.	417,01	<b>425,78</b>
206-0627	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-15.5, PCOE-15.5	шт.	430,76	<b>439,82</b>
206-0628	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16, PCOE-16	шт.	445,42	<b>454,79</b>
206-0629	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-16.5, PCOE-16.5	шт.	460,08	<b>469,76</b>
206-0630	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17, PCOE-17	шт.	474,75	<b>484,73</b>
206-0631	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-17.5, PCOE-17.5	шт.	488,49	<b>498,76</b>
206-0632	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18, PCOE-18	шт.	503,16	<b>513,74</b>
206-0633	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-18.5, PCOE-18.5	шт.	517,82	<b>528,71</b>
206-0634	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19, PCOE-19	шт.	531,57	<b>542,75</b>
206-0635	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-19.5, PCOE-19.5	шт.	546,23	<b>557,72</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0636	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	560,90	<b>572,70</b>
206-0637	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	574,65	<b>586,73</b>
206-0638	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	589,31	<b>601,71</b>
206-0639	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	603,97	<b>616,67</b>
206-0640	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	618,64	<b>631,66</b>
206-0641	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	632,39	<b>645,69</b>
206-0642	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	647,05	<b>660,65</b>
206-0643	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	661,71	<b>675,63</b>
206-0644	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	675,46	<b>689,66</b>
206-0645	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	690,12	<b>704,64</b>
206-0646	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	704,79	<b>719,61</b>
206-0647	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	718,54	<b>733,66</b>
206-0648	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	733,20	<b>748,62</b>
206-0649	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	747,86	<b>763,59</b>
206-0650	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	762,53	<b>778,58</b>
206-0651	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	776,28	<b>792,60</b>
206-0652	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	790,94	<b>807,57</b>
206-0653	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	805,60	<b>822,54</b>
206-0654	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	819,35	<b>836,58</b>
206-0655	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	834,02	<b>851,56</b>
206-0656	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	848,68	<b>866,53</b>
206-0657	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	875,26	<b>893,67</b>
206-0658	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	417,01	<b>425,78</b>
206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	554,48	<b>566,14</b>
206-0660	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	847,76	<b>865,59</b>
206-0661	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	417,01	<b>425,78</b>
206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	101,73	<b>103,88</b>
206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	116,40	<b>118,85</b>
206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	130,14	<b>132,88</b>
206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	144,81	<b>147,85</b>
206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	159,47	<b>162,82</b>
206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	173,22	<b>176,87</b>
206-0668	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	187,88	<b>191,83</b>
206-0669	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	202,55	<b>206,82</b>
206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	216,29	<b>220,84</b>
206-0671	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	230,96	<b>235,82</b>
206-0672	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	245,62	<b>250,79</b>
206-0673	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	259,37	<b>264,82</b>
206-0674	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	274,03	<b>279,79</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0675	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	288,70	<b>294,77</b>
206-0676	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	302,45	<b>308,82</b>
206-0677	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	317,11	<b>323,78</b>
206-0678	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	331,77	<b>338,75</b>
206-0679	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	345,52	<b>352,79</b>
206-0680	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	360,18	<b>367,76</b>
206-0681	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	374,85	<b>382,73</b>
206-0682	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	388,60	<b>396,77</b>
206-0683	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	403,26	<b>411,73</b>
206-0684	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	417,92	<b>426,71</b>
206-0685	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	431,67	<b>440,75</b>
206-0686	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	435,34	<b>444,50</b>
206-0687	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	461,00	<b>470,70</b>
206-0688	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	474,75	<b>484,73</b>
206-0689	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	489,41	<b>499,71</b>
206-0690	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	504,08	<b>514,68</b>
206-0691	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	517,82	<b>528,71</b>
206-0692	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	532,49	<b>543,69</b>
206-0693	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	547,15	<b>558,65</b>
206-0694	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	561,81	<b>573,63</b>
206-0695	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	575,56	<b>587,66</b>
206-0696	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	590,23	<b>602,65</b>
206-0697	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	604,89	<b>617,61</b>
206-0698	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	618,64	<b>631,66</b>
206-0699	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	632,39	<b>645,69</b>
206-0700	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	647,97	<b>661,60</b>
206-0701	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	661,71	<b>675,63</b>
206-0702	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	676,38	<b>690,60</b>
206-0703	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	691,04	<b>705,57</b>
206-0704	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	704,79	<b>719,61</b>
206-0705	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	719,45	<b>734,58</b>
206-0706	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	734,12	<b>749,56</b>
206-0707	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	747,86	<b>763,59</b>
206-0708	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	762,53	<b>778,58</b>
206-0709	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	777,19	<b>793,54</b>
206-0710	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	790,94	<b>807,57</b>
206-0711	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	805,60	<b>822,54</b>
206-0712	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	820,27	<b>837,52</b>
206-0713	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	834,02	<b>851,56</b>
206-0714	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	848,68	<b>866,53</b>
206-0715	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	шт.	875,26	<b>893,67</b>
206-0716	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	шт.	412,43	<b>421,10</b>
206-0717	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	шт.	549,90	<b>561,51</b>
206-0718	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	шт.	866,09	<b>884,31</b>
206-0719	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	417,01	<b>425,78</b>
206-0720	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	554,48	<b>566,14</b>
206-0721	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	870,68	<b>888,99</b>
206-0722	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	421,59	<b>430,45</b>
206-0723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	83,40	<b>85,15</b>
206-0724	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	95,32	<b>97,32</b>
206-0725	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	107,23	<b>109,48</b>
206-0726	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	119,15	<b>121,66</b>
206-0727	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	131,06	<b>133,82</b>
206-0728	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	142,97	<b>145,98</b>
206-0729	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	154,89	<b>158,15</b>
206-0730	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	166,80	<b>170,31</b>
206-0731	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	178,72	<b>182,48</b>
206-0732	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	190,63	<b>194,64</b>
206-0733	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	202,55	<b>206,82</b>
206-0734	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	214,46	<b>218,97</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0735	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	226,38	<b>231,14</b>
206-0736	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	238,29	<b>243,30</b>
206-0737	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	250,20	<b>255,46</b>
206-0738	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	262,12	<b>267,63</b>
206-0739	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	274,03	<b>279,79</b>
206-0740	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	285,95	<b>291,96</b>
206-0741	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	297,86	<b>304,12</b>
206-0742	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	309,78	<b>316,29</b>
206-0743	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	321,69	<b>328,45</b>
206-0744	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	333,61	<b>340,63</b>
206-0745	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	345,52	<b>352,79</b>
206-0746	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	357,44	<b>364,96</b>
206-0747	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	369,35	<b>377,12</b>
206-0748	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	380,35	<b>388,34</b>
206-0749	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	393,18	<b>401,45</b>
206-0750	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	404,18	<b>412,68</b>
206-0751	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	416,09	<b>424,84</b>
206-0752	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	428,01	<b>437,02</b>
206-0753	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	439,92	<b>449,18</b>
206-0754	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	451,83	<b>461,34</b>
206-0755	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	463,75	<b>473,50</b>
206-0756	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	475,66	<b>485,66</b>
206-0757	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	487,58	<b>497,83</b>
206-0758	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	499,49	<b>509,99</b>
206-0759	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	511,41	<b>522,17</b>
206-0760	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	523,32	<b>534,33</b>
206-0761	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	535,24	<b>546,50</b>
206-0762	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	547,15	<b>558,65</b>
206-0763	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	559,07	<b>570,82</b>
206-0764	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	570,98	<b>582,98</b>
206-0765	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	582,89	<b>595,14</b>
206-0766	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	594,81	<b>607,32</b>
206-0767	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	606,72	<b>619,48</b>
206-0768	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	618,64	<b>631,66</b>
206-0769	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	630,55	<b>643,81</b>
206-0770	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	642,47	<b>655,98</b>
206-0771	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	654,38	<b>668,14</b>
206-0772	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	666,30	<b>680,32</b>
206-0773	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	678,21	<b>692,48</b>
206-0774	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	690,12	<b>704,64</b>
206-0775	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	702,04	<b>716,81</b>
206-0776	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	шт.	724,04	<b>739,27</b>
206-0777	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	шт.	343,69	<b>350,92</b>
206-0778	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	шт.	444,50	<b>453,85</b>
206-0779	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	шт.	714,87	<b>729,90</b>
206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	шт.	93,48	<b>95,45</b>
206-0781	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04.5	шт.	107,23	<b>109,48</b>
206-0782	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	шт.	120,06	<b>122,58</b>
206-0783	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05.5	шт.	133,81	<b>136,63</b>
206-0784	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	шт.	147,56	<b>150,66</b>
206-0785	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	шт.	160,39	<b>163,77</b>
206-0786	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	шт.	174,14	<b>177,80</b>
206-0787	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07,5	шт.	186,97	<b>190,90</b>
206-0788	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08	шт.	200,71	<b>204,93</b>
206-0789	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08,5	шт.	214,46	<b>218,97</b>
206-0790	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09	шт.	227,29	<b>232,07</b>
206-0791	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09,5	шт.	241,04	<b>246,11</b>
206-0792	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10	шт.	254,79	<b>260,15</b>
206-0793	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10,5	шт.	267,62	<b>273,25</b>
206-0794	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11	шт.	280,45	<b>286,34</b>
206-0795	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11,5	шт.	294,20	<b>300,39</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0796	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12	шт.	307,94	<b>314,42</b>
206-0797	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12,5	шт.	321,69	<b>328,45</b>
206-0798	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13	шт.	334,52	<b>341,56</b>
206-0799	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13,5	шт.	348,27	<b>355,60</b>
206-0800	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14	шт.	362,02	<b>369,63</b>
206-0801	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-14,5	шт.	374,85	<b>382,73</b>
206-0802	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15	шт.	388,60	<b>396,77</b>
206-0803	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-15,5	шт.	401,43	<b>409,88</b>
206-0804	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16	шт.	415,17	<b>423,90</b>
206-0805	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-16,5	шт.	428,92	<b>437,94</b>
206-0806	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17	шт.	442,67	<b>451,98</b>
206-0807	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-17,5	шт.	455,50	<b>465,08</b>
206-0808	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18	шт.	469,25	<b>479,12</b>
206-0809	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-18,5	шт.	482,08	<b>492,22</b>
206-0810	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19	шт.	495,83	<b>506,26</b>
206-0811	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-19,5	шт.	508,66	<b>519,35</b>
206-0812	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20	шт.	522,41	<b>533,40</b>
206-0813	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-20,5	шт.	536,15	<b>547,42</b>
206-0814	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21	шт.	548,98	<b>560,53</b>
206-0815	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-21,5	шт.	562,73	<b>574,57</b>
206-0816	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22	шт.	575,56	<b>587,66</b>
206-0817	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-22,5	шт.	589,31	<b>601,71</b>
206-0818	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23	шт.	603,06	<b>615,74</b>
206-0819	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-23,5	шт.	615,89	<b>628,85</b>
206-0820	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24	шт.	629,64	<b>642,88</b>
206-0821	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-24,5	шт.	643,38	<b>656,91</b>
206-0822	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25	шт.	656,21	<b>670,01</b>
206-0823	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-25,5	шт.	669,96	<b>684,05</b>
206-0824	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26	шт.	682,79	<b>697,15</b>
206-0825	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-26,5	шт.	696,54	<b>711,18</b>
206-0826	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27	шт.	710,29	<b>725,23</b>
206-0827	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-27,5	шт.	723,12	<b>738,33</b>
206-0828	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28	шт.	735,95	<b>751,42</b>
206-0829	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28,5	шт.	749,70	<b>765,47</b>
206-0830	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29	шт.	763,44	<b>779,49</b>
206-0831	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29,5	шт.	777,19	<b>793,54</b>
206-0832	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30	шт.	790,02	<b>806,64</b>
206-0833	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30-01	шт.	847,76	<b>865,59</b>
206-0834	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	шт.	407,84	<b>416,42</b>
206-0835	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф	шт.	545,32	<b>556,79</b>
206-0836	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	шт.	834,02	<b>851,56</b>
206-0837	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	шт.	407,84	<b>416,42</b>
206-0838	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	98,07	<b>100,13</b>
206-0839	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	112,73	<b>115,10</b>
206-0840	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	126,48	<b>129,14</b>
206-0841	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	140,22	<b>143,17</b>
206-0842	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	153,97	<b>157,20</b>
206-0843	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	167,72	<b>171,25</b>
206-0844	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	181,47	<b>185,29</b>
206-0845	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	195,21	<b>199,31</b>
206-0846	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	208,96	<b>213,35</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0847	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	223,63	<b>228,33</b>
206-0848	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	237,37	<b>242,36</b>
206-0849	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	251,12	<b>256,40</b>
206-0850	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	264,87	<b>270,44</b>
206-0851	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	278,62	<b>284,48</b>
206-0852	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	292,36	<b>298,51</b>
206-0853	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	306,11	<b>312,55</b>
206-0854	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	319,86	<b>326,58</b>
206-0855	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	334,52	<b>341,56</b>
206-0856	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	348,27	<b>355,60</b>
206-0857	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	362,02	<b>369,63</b>
206-0858	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	375,77	<b>383,67</b>
206-0859	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	389,51	<b>397,71</b>
206-0860	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	403,26	<b>411,73</b>
206-0861	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	417,01	<b>425,78</b>
206-0862	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	431,67	<b>440,75</b>
206-0863	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	445,42	<b>454,79</b>
206-0864	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	459,17	<b>468,82</b>
206-0865	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	472,91	<b>482,86</b>
206-0866	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	486,66	<b>496,90</b>
206-0867	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	500,41	<b>510,93</b>
206-0868	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	514,16	<b>524,97</b>
206-0869	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	528,82	<b>539,94</b>
206-0870	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	542,57	<b>553,98</b>
206-0871	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	556,32	<b>568,02</b>
206-0872	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	570,06	<b>582,05</b>
206-0873	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	583,81	<b>596,09</b>
206-0874	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	597,56	<b>610,12</b>
206-0875	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	611,31	<b>624,17</b>
206-0876	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	625,97	<b>639,13</b>
206-0877	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	639,72	<b>653,18</b>
206-0878	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	653,46	<b>667,20</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0879	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	667,21	<b>681,24</b>
206-0880	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	680,96	<b>695,28</b>
206-0881	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	694,71	<b>709,32</b>
206-0882	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	708,45	<b>723,34</b>
206-0883	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	722,20	<b>737,39</b>
206-0884	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	735,95	<b>751,42</b>
206-0885	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	750,61	<b>766,39</b>
206-0886	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	763,44	<b>779,49</b>
206-0887	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	778,11	<b>794,48</b>
206-0888	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	791,86	<b>808,51</b>
206-0889	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	805,60	<b>822,54</b>
206-0890	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	819,35	<b>836,58</b>
206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	шт.	847,76	<b>865,59</b>
206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	шт.	403,26	<b>411,73</b>
206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	шт.	542,57	<b>553,98</b>
206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	шт.	838,60	<b>856,23</b>
206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	шт.	843,18	<b>860,91</b>
206-0896	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	701,12	<b>715,87</b>
206-0897	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	856,93	<b>874,96</b>
206-0898	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОВ 06-15К	шт.	701,12	<b>715,87</b>
206-0899	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОВ 06-20К	шт.	856,93	<b>874,96</b>
206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	655,30	<b>669,08</b>
206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	792,77	<b>809,44</b>
206-0902	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С	шт.	2786,16	<b>2844,75</b>
206-0903	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С	шт.	3056,53	<b>3120,80</b>
206-0904	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С	шт.	3322,31	<b>3392,18</b>
206-0905	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С	шт.	3611,01	<b>3686,95</b>
206-0906	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С	шт.	3111,52	<b>3176,95</b>
206-0907	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	шт.	3391,05	<b>3462,36</b>
206-0908	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С	шт.	3620,18	<b>3696,32</b>
206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	шт.	<b>3833,82</b>	3914,44
206-0954	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П	шт.	4545,84	<b>4641,44</b>
206-0955	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П	шт.	4903,28	<b>5006,39</b>
206-0956	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П	шт.	5077,41	<b>5184,19</b>
206-0957	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П	шт.	5251,55	<b>5361,99</b>
206-0958	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 27-10В	шт.	4509,18	<b>4604,01</b>
206-0959	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 30-10В	шт.	4866,62	<b>4968,96</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0960	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 33-10В	шт.	5040,75	<b>5146,77</b>
206-0961	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 36-10В	шт.	5214,89	<b>5324,56</b>
206-0962	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	4765,80	<b>4866,02</b>
206-0963	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	5123,24	<b>5230,99</b>
206-0964	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	5297,37	<b>5408,77</b>
206-0965	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	5471,51	<b>5586,57</b>
206-0966	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	4729,14	<b>4828,60</b>
206-0967	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	5086,58	<b>5193,55</b>
206-0968	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	5260,71	<b>5371,34</b>
206-0969	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	5434,85	<b>5549,15</b>
206-0970	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	5175,48	<b>5284,31</b>
206-0971	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	5531,08	<b>5647,40</b>
206-0972	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	5705,21	<b>5825,20</b>
206-0973	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	5879,35	<b>6003,00</b>
206-0974	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	5136,98	<b>5245,01</b>
206-0975	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	5494,42	<b>5609,97</b>
206-0976	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	5668,55	<b>5787,76</b>
206-0977	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	5842,69	<b>5965,57</b>
206-0978	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П	шт.	7968,97	<b>8136,56</b>
206-0979	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П	шт.	8624,27	<b>8805,64</b>
206-0980	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П	шт.	8798,40	<b>8983,44</b>
206-0981	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П	шт.	8972,54	<b>9161,24</b>
206-0982	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 27-20В	шт.	7904,81	<b>8071,05</b>
206-0983	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В	шт.	8550,95	<b>8730,77</b>
206-0984	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В	шт.	8725,08	<b>8908,58</b>
206-0985	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В	шт.	8899,22	<b>9086,37</b>
206-0986	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	8408,89	<b>8585,73</b>
206-0987	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	9064,19	<b>9254,82</b>
206-0988	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	9238,32	<b>9432,60</b>
206-0989	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	9412,46	<b>9610,41</b>
206-0990	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	8335,57	<b>8510,87</b>
206-0991	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	8990,87	<b>9179,95</b>



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0992	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	9165,00	<b>9357,74</b>
206-0993	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	9339,14	<b>9535,55</b>
206-0994	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	9224,57	<b>9418,57</b>
206-0995	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	9879,87	<b>10087,65</b>
206-0996	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	10054,01	<b>10265,45</b>
206-0997	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	10228,14	<b>10443,24</b>
206-0998	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	9151,25	<b>9343,71</b>
206-0999	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	9806,55	<b>10012,79</b>
206-1000	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	9980,69	<b>10190,59</b>
206-1001	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	10154,82	<b>10368,38</b>
206-1002	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	6158,88	<b>6288,40</b>
206-1003	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	6617,13	<b>6756,29</b>
206-1004	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	6791,27	<b>6934,09</b>
206-1005	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	шт.	6965,40	<b>7111,89</b>
206-1006	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	6113,06	<b>6241,62</b>
206-1007	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	6571,31	<b>6709,51</b>
206-1008	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	6745,44	<b>6887,31</b>
206-1009	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	6919,58	<b>7065,10</b>
206-1010	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	6461,33	<b>6597,22</b>
206-1011	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	6919,58	<b>7065,10</b>
206-1012	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	7093,71	<b>7242,89</b>
206-1013	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	7267,85	<b>7420,70</b>
206-1014	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	6410,92	<b>6545,75</b>
206-1015	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	6864,59	<b>7008,95</b>
206-1016	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	7038,72	<b>7186,75</b>
206-1017	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	7212,86	<b>7364,55</b>
206-1018	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	7057,05	<b>7205,46</b>
206-1019	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	7515,30	<b>7673,35</b>
206-1020	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	7689,44	<b>7851,15</b>
206-1021	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	7863,57	<b>8028,94</b>
206-1022	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	7011,23	<b>7158,68</b>
206-1023	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	7464,89	<b>7621,88</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1024	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	7639,03	<b>7799,69</b>
206-1025	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	7813,16	<b>7977,47</b>
206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	шт.	5957,25	<b>6082,54</b>
206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	шт.	6342,18	<b>6475,56</b>
206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	шт.	6525,48	<b>6662,71</b>
206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	шт.	6708,78	<b>6849,86</b>
206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	шт.	6076,40	<b>6204,19</b>
206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	6241,37	<b>6372,62</b>
206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	6424,67	<b>6559,78</b>
206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	6607,97	<b>6746,93</b>
206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	шт.	10796,37	<b>11023,43</b>
206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	шт.	11520,41	<b>11762,69</b>
206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	шт.	11703,71	<b>11949,84</b>
206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	шт.	11887,01	<b>12137,00</b>
206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	11043,83	<b>11276,09</b>
206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	11318,78	<b>11556,81</b>
206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	11502,08	<b>11743,97</b>
206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	11685,38	<b>11931,12</b>
206-1026	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л	шт.	504,08	<b>514,68</b>
206-1027	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	595,73	<b>608,26</b>
206-1028	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	696,54	<b>711,18</b>
206-1029	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	797,36	<b>814,12</b>
206-1030	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	1493,90	<b>1525,31</b>
206-1031	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	шт.	861,51	<b>880,26</b>
206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	746,03	<b>761,72</b>
206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	818,43	<b>835,65</b>
206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	973,32	<b>993,79</b>
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1622,21	<b>1656,33</b>
206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	шт.	3216,92	<b>3284,57</b>
206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	шт.	4298,39	<b>4388,78</b>
206-1107	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	18696,60	<b>19089,79</b>
206-1108	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	шт.	16423,68	<b>16769,08</b>
206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	14114,10	<b>14410,93</b>
206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	14260,74	<b>14560,65</b>
206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	12629,37	<b>12894,96</b>
206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	14517,36	<b>14822,66</b>
206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	6232,20	<b>6363,26</b>
206-1114	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	шт.	8321,82	<b>8496,82</b>
206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	шт.	2153,78	<b>2199,08</b>
206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	14572,35	<b>14878,81</b>
206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	шт.	13362,57	<b>13643,59</b>
206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	шт.	11584,56	<b>11828,19</b>
206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	шт.	10998,00	<b>11229,29</b>
206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	11410,43	<b>11650,40</b>
206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	2905,31	<b>2966,42</b>
206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	14480,70	<b>14785,24</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1123	Панели стеновые подполья 1-ППЗ	шт.	3812,64	<b>3892,83</b>
206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	5334,03	<b>5446,20</b>
206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	5407,35	<b>5521,07</b>
206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	12831,00	<b>13100,84</b>
206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	6690,45	<b>6832,18</b>
206-1130	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	шт.	19979,70	<b>20402,97</b>
206-1131	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	17963,40	<b>18343,96</b>
206-1132	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	шт.	22362,60	<b>22836,35</b>
206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	18742,43	<b>19136,59</b>
206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	шт.	20804,55	<b>21242,08</b>
206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	шт.	15580,50	<b>15908,16</b>
206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	16130,40	<b>16469,62</b>
206-1104	Полотно ворот без калитки ПВ-7	шт.	16955,25	<b>17311,83</b>
206-1105	Полотно ворот без калитки ПВ-8	шт.	18146,70	<b>18528,33</b>
206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	шт.	22637,55	<b>23113,63</b>
206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	18879,90	<b>19276,95</b>
206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	20621,25	<b>21054,92</b>
206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	шт.	2946,55	<b>3008,52</b>
206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	шт.	2777,00	<b>2835,40</b>
206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12,5 1/К	шт.	2733,92	<b>2791,41</b>
206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	2691,76	<b>2748,37</b>
206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	шт.	3086,77	<b>3151,69</b>
206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	2915,39	<b>2976,70</b>
206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	шт.	2873,23	<b>2933,65</b>
206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	2831,07	<b>2890,61</b>
206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	3680,66	<b>3758,07</b>
206-1142	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	шт.	3457,04	<b>3529,75</b>
206-1143	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К	шт.	3393,80	<b>3465,17</b>
206-1144	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	шт.	3346,14	<b>3416,51</b>
206-1145	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	4943,60	<b>5047,57</b>
206-1146	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	5088,41	<b>5195,42</b>
206-1147	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	5671,30	<b>5790,57</b>
206-1148	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	5384,44	<b>5497,68</b>
206-1149	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	5547,57	<b>5664,23</b>
206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	6099,31	<b>6227,58</b>
206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	3233,41	<b>3301,40</b>
206-1152	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	шт.	3058,36	<b>3122,68</b>
206-1153	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	2991,46	<b>3054,37</b>
206-1154	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	2989,62	<b>3052,49</b>
206-1155	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	3383,72	<b>3454,88</b>
206-1156	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	3190,34	<b>3257,43</b>
206-1157	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	3142,68	<b>3208,78</b>
206-1158	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	3094,10	<b>3159,16</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1159	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	4062,84	<b>4148,29</b>
206-1160	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	3707,24	<b>3785,21</b>
206-1161	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	3719,16	<b>3797,38</b>
206-1162	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	3677,00	<b>3754,32</b>
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	5301,04	<b>5412,52</b>
206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	5358,78	<b>5471,47</b>
206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	6140,55	<b>6269,69</b>
206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	5720,79	<b>5841,10</b>
206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	5835,36	<b>5958,08</b>
206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	6500,73	<b>6637,45</b>
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	2080,46	<b>2124,21</b>
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2043,80	<b>2086,79</b>
206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	2327,91	<b>2376,81</b>
206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	2529,54	<b>2582,74</b>
206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	1805,51	<b>1843,48</b>
206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	394,10	<b>402,39</b>
206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	355,60	<b>363,08</b>
206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	1264,77	<b>1291,36</b>
206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	890,84	<b>909,57</b>
206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	891,75	<b>910,51</b>
206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	967,82	<b>988,17</b>
206-1219	Экраны ограждений 2УЭА-15	шт.	1286,77	<b>1313,83</b>
206-1220	Экраны ограждений 2УЭА-16	шт.	978,82	<b>999,41</b>
206-1221	Экраны ограждений 2УЭА-17	шт.	783,61	<b>800,09</b>
206-1222	Экраны ограждений 2УЭА-18	шт.	724,04	<b>739,27</b>
206-1223	Экраны ограждений 2УЭА-19	шт.	362,93	<b>370,57</b>
206-1224	Экраны ограждений 2УЭА-20	шт.	381,26	<b>389,28</b>
206-1225	Экраны ограждений 2УЭА-21	шт.	269,45	<b>275,12</b>
206-1226	Экраны ограждений 2УЭА-22	шт.	1894,41	<b>1934,26</b>
206-1227	Экраны ограждений 2УЭА-23	шт.	1509,48	<b>1541,23</b>
206-1228	Экраны ограждений 2УЭА-181	шт.	613,14	<b>626,04</b>
206-1229	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	шт.	689,21	<b>703,71</b>
206-1230	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	шт.	476,58	<b>486,60</b>
206-1231	Экраны ограждений УА-43	шт.	399,59	<b>407,99</b>
206-1232	Экраны ограждений УА-44	шт.	363,85	<b>371,50</b>
206-1233	Экраны ограждений УА-45	шт.	331,77	<b>338,75</b>
206-1234	Экраны ограждений УА-46	шт.	218,13	<b>222,72</b>
206-1235	Экраны ограждений УА-47	шт.	192,47	<b>196,52</b>
206-1236	Экраны ограждений УА-48	шт.	231,87	<b>236,75</b>
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	595,73	<b>608,26</b>
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	779,03	<b>795,42</b>
206-1282	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	шт.	2905,31	<b>2966,42</b>
206-1283	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	шт.	4307,55	<b>4398,14</b>
206-1284	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	шт.	1851,33	<b>1890,26</b>
206-1285	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	шт.	2905,31	<b>2966,42</b>
206-1286	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	шт.	4307,55	<b>4398,14</b>
206-1287	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	шт.	2511,21	<b>2564,03</b>
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м <sup>2</sup>	607,64	<b>620,43</b>
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м <sup>2</sup>	607,64	<b>620,43</b>
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	607,64	<b>620,43</b>
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	607,64	<b>620,43</b>
206-1294	Решетки РС-1	шт.	5416,52	<b>5530,44</b>
206-1295	Решетки РС-2	шт.	7358,58	<b>7513,33</b>
206-1296	Решетки РС-3	шт.	5022,42	<b>5128,04</b>
206-1297	Решетки РС-4	шт.	5838,11	<b>5960,89</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1318	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	56181,45	<b>57371,64</b>
206-1319	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	65529,75	<b>66918,00</b>
206-1320	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	74786,40	<b>76370,75</b>
206-1321	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	82759,95	<b>84513,21</b>
206-1322	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	84959,55	<b>86759,40</b>
206-1323	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	99623,55	<b>101734,07</b>
206-1324	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	102373,05	<b>104541,81</b>
206-1325	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	108421,95	<b>110718,86</b>
206-1326	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	111721,35	<b>114088,16</b>
206-1327	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	116120,55	<b>118580,55</b>
206-1328	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	119969,85	<b>122511,39</b>
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м <sup>2</sup>	1906,03	1946,14
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>	2509,35	2561,34

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	шт.	4717,83	4814,91
301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	шт.	6768,75	6909,03
301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	шт.	7723,75	7884,76
301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	шт.	11756,25	12002,28
301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	шт.	16100,00	16439,99
301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	шт.	19592,50	20006,97
301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	шт.	25554,54	26092,89
301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	8756,27	8932,98
301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9349,42	9538,10
301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч	шт.	9942,14	10142,73
301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м <sup>3</sup> /ч	шт.	10587,29	10801,16
301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м <sup>3</sup> /ч	шт.	11415,32	11645,86
301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	12243,36	12490,62
301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м <sup>3</sup> /ч	шт.	15473,53	15786,05
301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м <sup>3</sup> /ч	шт.	16576,10	16910,84
301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м <sup>3</sup> /ч	шт.	17678,68	18035,63
301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м <sup>3</sup> /ч	шт.	16772,64	17112,51
301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м <sup>3</sup> /ч	шт.	18188,10	18555,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	19604,00	19999,95
301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	608,63	621,23
301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	872,93	891,09
301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	1186,44	1210,98
301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1312,82	1339,92
301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1710,32	1745,59
301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	2399,08	2448,72
301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	2426,81	2476,83
301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1818,18	1855,60
301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	2498,46	2550,09
301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2449,92	2500,40
301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	3003,85	3066,25
301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2449,92	2500,72
301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2526,96	2578,98
301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	3313,56	3382,16
301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	3607,47	3681,95
301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов РВЕС 250/9 фирмы "Арктика"	шт.	1924,70	1963,46
301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов РВЕС 250/12 фирмы "Арктика"	шт.	2352,42	2399,75
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	310,73	316,97
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	12515,25	12767,69
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	13769,49	14047,01
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	16661,02	16997,17
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	17491,53	17844,29
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	19772,88	20172,60
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	20755,93	21175,31
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	23037,29	23503,36
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	24189,83	24678,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	26616,95	27158,88
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	27938,98	28507,35
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	30745,76	31376,65
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	32277,97	32939,50
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	35505,08	36252,45
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	37274,58	38057,34
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	41003,39	41866,05
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	13844,07	14122,82
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13769,49	14046,75
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17986,44	18348,83
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17491,53	17844,02
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19772,88	20172,06
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20755,93	21174,77
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	23037,29	23502,56
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	24189,83	24678,16
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26616,95	27157,81
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	29267,80	29861,67
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	32277,97	32938,43
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	33813,56	34504,73
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	37037,29	37809,98
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	38810,17	39618,32
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	42538,98	43427,03
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	7535,23	7686,20
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	7927,30	8086,11
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	12755,37	13010,74
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	20500,00	20931,95
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	33500,00	34198,66
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	45500,00	46446,51
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	22250,00	22714,90
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	34500,00	35219,84
301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	шт.	32225,46	32873,50
301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	шт.	49802,34	50825,87
301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	шт.	72352,71	73827,24
301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	шт.	84102,95	85812,49
301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	шт.	118631,39	121031,50
301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	шт.	170411,93	173886,91
301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	шт.	211406,88	215701,76
301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	шт.	273391,32	278925,89
301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	шт.	332782,37	339504,76
301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580х240 мм	шт.	2112,99	2155,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	2923,73	2983,11
301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	3237,29	3302,94
301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	3799,44	3876,34
301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	шт.	4887,01	4985,66
301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	5932,20	6051,75
301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	шт.	7203,39	7348,37
301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	2669,49	2723,79
301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	2895,48	2954,30
301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	3511,30	3582,43
301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	3929,38	4008,88
301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	5302,26	5409,21
301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	5892,66	6021,35
301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	6567,80	6709,99
301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	шт.	8079,10	8251,51
301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	10338,98	10547,57
301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	10593,22	10806,89
301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	11412,43	11642,48
301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12231,64	12478,08
301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	13375,71	13645,03
301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	25988,70	26512,53
301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	27288,14	27837,96
301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	29661,02	30258,30
301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	33050,85	33715,93
301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	34604,52	35300,67
301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	9709,46	9906,85
301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	10035,78	10239,75
301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	10786,92	11005,02
301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	10959,66	11182,20
301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11171,63	11398,72



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11998,78	12242,46
301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12327,08	12577,37
301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	13403,66	13675,53
301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11985,56	12229,83
301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13112,37	13379,22
301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13614,75	13891,70
301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14666,64	14964,66
301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15637,90	15955,40
301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	16803,49	17144,34
301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	19757,36	20160,05
301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	21496,27	21933,73
301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23058,92	23527,82
301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	24670,92	25172,15
301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	26322,14	26856,49
301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	33510,03	34188,22
301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36910,31	37656,59
301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	30368,00	30986,19
301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	31259,05	31895,11
301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	34936,95	35646,71
301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	36622,98	37366,59
301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40419,86	41239,55
301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	43843,93	44732,23
301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47172,81	48127,82
301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	61530,10	62772,39
301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	57089,34	58245,21
301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	57973,15	59146,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	63214,27	64493,00
301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	64970,62	66284,48
301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	68193,94	69572,72
301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69756,87	71167,13
301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	70842,41	72274,61
301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	121970,85	124426,07
301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	148678,14	151667,95
301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	223016,10	227492,91
301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	257407,34	262572,19
301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	110701,98	112932,95
301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	111841,86	114095,85
301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	117875,48	120250,55
301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	122315,31	124779,45
301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	124434,97	126941,72
301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	127054,07	129613,44
301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	156077,85	159217,92
301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	177934,75	181512,18
301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	266903,22	272260,25
301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	302263,95	308328,42
301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	187031,07	190796,75
301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	188646,89	192444,89
301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	192612,99	196490,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	194669,49	198588,39
301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	196725,99	200686,02
301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	216622,60	220981,46
301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	221135,88	225585,69
301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270609,32	276049,94
301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	308790,40	314996,00
301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	199333,33	203350,25
301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	203556,50	207658,33
301-6022	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	205179,66	209313,96
301-6023	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207081,92	211254,26
301-6024	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228025,14	232616,57
301-6025	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	232773,45	237460,07
301-6026	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	284854,24	290583,83
301-6027	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	325044,07	331578,82
301-6028	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	255299,40	260464,99
301-6029	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	256584,75	261776,04
301-6030	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	258854,24	264090,92
301-6031	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	285030,51	290791,39
301-6032	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	290968,64	296848,51
301-6033	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	356067,80	363251,01
301-6034	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	406305,08	414485,35
301-6035	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	294629,94	300591,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6036	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	297681,64	303703,90
301-6037	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	327783,62	334346,22
301-6038	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	334614,12	341375,93
301-6039	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	409477,97	417738,41
301-6040	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	467250,85	476668,10
301-6041	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	327449,44	334081,95
301-6042	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	360562,71	367858,17
301-6043	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	368076,27	375446,33
301-6044	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	450424,29	459519,46
301-6045	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	513573,45	523932,96
301-6046	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1311,30	1337,97
301-6047	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315270х280 мм	шт.	1444,83	1474,18
301-6048	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	2718,98	2773,90
301-6049	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1582,38	1614,57
301-6050	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	3071,53	3133,87
301-6051	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1461,62	1491,76
301-6052	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1533,13	1564,74
301-6053	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3693,76	3768,81
301-6054	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1568,88	1601,43
301-6055	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3785,42	3862,35
301-6056	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1640,40	1674,34
301-6057	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	1891,05	1930,14
301-6058	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4480,37	4571,69
301-6059	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4565,42	4658,49
301-6060	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4865,08	4964,19
301-6061	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	5367,02	5476,17
301-6062	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	5388,61	5498,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6063	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4788,41	4886,17
301-6064	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4900,78	5000,83
301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5203,53	5309,68
301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5856,61	5975,82
301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5873,80	5993,40
301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	6042,14	6165,24
301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6244,41	6371,92
301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6310,51	6439,38
301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6495,59	6628,22
301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7078,61	7222,90
301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7109,02	7253,95
301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	7271,19	7419,41
301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4394,88	4483,95
301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	4488,75	4579,75
301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5267,86	5374,93
301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5456,47	5567,36
301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5704,58	5820,48
301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	6434,78	6565,28
301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	6468,27	6599,48
301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	4827,19	4924,91
301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5796,68	5914,33
301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5916,10	6036,19
301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	6288,47	6416,04
301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	6938,92	7079,50
301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	6968,88	7110,10
301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6206,51	6332,63
301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6320,20	6448,63
301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6751,19	6888,29
301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	7386,42	7536,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	7592,00	7745,96
301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	7840,10	7999,16
301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	8093,93	8258,43
301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	8192,20	8358,71
301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	8420,47	8591,59
301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	8929,02	9110,35
301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	9147,59	9333,34
301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	10069,49	10274,08
301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	10422,03	10633,72
301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	11171,19	11397,91
301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	11347,46	11577,75
301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	3202,18	3267,58
301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	7312,35	7461,52
301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	16719,61	17058,45
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.	572,98	584,86
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.	740,43	755,98
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.	1073,45	1097,75
301-3363	Баллоны для заправки азота	шт.	353,30	360,78
301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3041,38	3107,66
301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	7217,24	7389,01
301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	19200,60	19678,14
301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	63692,98	65128,40
301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	70231,41	71797,60
301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	79230,15	80976,31
301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	83873,91	85712,95
301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600х300 F1	шт.	10264,79	10472,38
301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600х350 C3	шт.	11509,37	11742,29
301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2287,65	2333,71
301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1659,44	1692,95
301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1280,14	1305,95
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600х300 В1, производительность 2850 м <sup>3</sup> /час	шт.	8913,53	9093,95
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	1481,64	1511,43
301-6194	Градирни ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	19100,96	19489,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6195	Градирни ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	13633,01	13912,43
301-6196	Градирни ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	22439,20	22895,79
301-6197	Градирни ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15106,85	15416,79
301-6198	Градирни ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	29845,25	30452,30
301-6199	Градирни ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	18422,99	18801,60
301-6200	Градирни ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	30950,63	31579,79
301-6201	Градирни ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	21739,13	22184,06
301-6202	Градирни ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	42741,34	43616,20
301-6203	Градирни ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	30508,47	31138,67
301-6204	Градирни ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	46241,71	47186,58
301-6205	Градирни ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	32792,93	33468,82
301-6206	Градирни ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	60795,87	62038,06
301-6207	Градирни ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	41267,50	42119,13
301-6208	Градирни ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	93588,80	95507,40
301-6209	Градирни ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	64480,47	65816,91
301-6210	Градирни ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	138540,90	141378,31
301-6211	Градирни ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	98747,24	100788,78
301-6212	Градирни ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	257553,43	262871,51
301-6213	Градирни ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	180545,32	184323,24
301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1192,74	1216,70
301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1223,21	1247,80
301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1338,71	1365,62
301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1561,47	1592,89
301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1892,48	1930,55
301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2340,18	2387,23
301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3011,14	3071,75
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3871,00	3948,91
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5648,66	5762,37
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	8082,79	8245,32
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10202,91	10408,31
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15362,67	15671,69
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19954,10	20355,29
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	23422,85	23893,78
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	28002,51	28565,68
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	47693,42	48650,63
301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	721,71	736,98
301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1082,57	1105,63
301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1230,19	1256,46
301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1361,41	1390,57
301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1869,89	1909,79
301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2017,51	2060,88
301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2427,58	2479,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2468,58	2521,59
301-3006	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	шт.	3528,25	3598,85
301-3007	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	шт.	3709,04	3783,27
301-3008	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	шт.	4463,28	4552,86
301-3009	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	шт.	5052,26	5153,81
301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	399,76	407,81
301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	485,47	495,24
301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1376,51	1404,16
301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1383,78	1411,65
301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1731,48	1766,40
301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	шт.	2179,66	2223,62
301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2379,42	2427,40
301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2516,22	2567,03
301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2661,98	2715,79
301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2880,15	2938,42
301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4735,11	4831,29
301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	шт.	6597,09	6730,92
301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7982,32	8144,74
301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	18,84	19,22
301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	22,51	22,96
301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	22,51	22,96
301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	25,63	26,15
301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	29,30	29,90
301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	25,63	26,15
301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	29,30	29,90
301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	32,44	33,10
301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	35,59	36,31
301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	28,79	29,38
301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	32,44	33,10
301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	35,59	36,31
301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	39,24	40,04
301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	42,39	43,25
301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	35,59	36,31
301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	39,24	40,04
301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	42,39	43,25
301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	46,05	46,98
301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	49,19	50,18
301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	52,86	53,93
301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	55,98	57,11
301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	46,05	46,98
301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	49,19	50,18
301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	52,86	53,93
301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	55,98	57,11
301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	59,14	60,33
301-6240	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	62,79	64,06
301-6241	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	69,60	71,00
301-6242	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	52,86	53,93



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6243	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	55,98	57,11
301-6244	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	59,14	60,33
301-6245	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	62,79	64,06
301-6246	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	65,93	67,26
301-6247	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	69,60	71,00
301-6248	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	76,40	77,95
301-6249	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	83,20	84,88
301-6250	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	62,79	64,06
301-6251	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	65,93	67,26
301-6252	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	69,60	71,00
301-6253	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	72,73	74,19
301-6254	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	76,40	77,95
301-6255	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	83,20	84,88
301-6256	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	89,47	91,28
301-6257	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	96,28	98,23
301-6258	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	69,60	71,00
301-6259	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	72,73	74,19
301-6260	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	76,40	77,95
301-6261	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	79,54	81,15
301-6262	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	83,20	84,88
301-6263	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	89,47	91,28
301-6264	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	96,28	98,23
301-6265	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	103,08	105,16
301-6266	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	109,89	112,11
301-6267	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм	шт.	24,15	24,63
301-6268	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм	шт.	27,12	27,67
301-6269	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм	шт.	30,51	31,13
301-6270	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм	шт.	35,17	35,88
301-6271	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм	шт.	39,83	40,64
301-6272	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм	шт.	47,46	48,42
301-6273	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм	шт.	66,53	67,87
301-6274	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм	шт.	79,66	81,27
301-6275	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм	шт.	96,61	98,56
301-6276	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм	шт.	124,15	126,65
301-6277	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм	шт.	217,80	222,20
301-6278	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм	шт.	267,80	273,21
301-6279	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм	шт.	33,16	33,83
301-6280	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм	шт.	33,78	34,47
301-6281	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм	шт.	37,29	38,05
301-6283	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	шт.	32,81	33,48
301-6284	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	шт.	42,75	43,62
301-6282	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм	шт.	34,32	35,02
301-6285	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм	шт.	38,56	39,34
301-6286	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм	шт.	44,49	45,39
301-6287	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	шт.	35,59	36,31
301-6288	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм	шт.	40,68	41,50
301-6289	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	шт.	46,73	47,67
301-6290	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм	шт.	47,46	48,42
301-6291	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	шт.	54,66	55,76
301-6292	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	шт.	38,56	39,34
301-6293	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм	шт.	42,80	43,67
301-6294	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	шт.	48,13	49,10
301-6295	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм	шт.	49,58	50,58
301-6296	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	шт.	58,90	60,09
301-6297	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	шт.	71,61	73,05
301-6298	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	шт.	39,87	40,68
301-6299	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	шт.	50,70	51,72
301-6300	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	шт.	61,02	62,25
301-6301	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	шт.	72,19	73,64
301-6302	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	шт.	85,00	86,72
301-6303	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм	шт.	40,68	41,50
301-6304	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм	шт.	43,22	44,09
301-6305	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм	шт.	55,93	57,06
301-6306	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм	шт.	62,29	63,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6307	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм	шт.	72,46	73,92
301-6308	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм	шт.	86,44	88,19
301-6309	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	шт.	54,17	55,26
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	шт.	60,59	61,81
301-6311	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	шт.	64,59	65,89
301-6312	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм	шт.	67,80	69,17
301-6313	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	шт.	75,42	76,95
301-6314	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	шт.	84,32	86,03
301-6315	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	шт.	92,90	94,78
301-6316	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм	шт.	94,92	96,84
301-6320	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	шт.	122,98	125,46
301-6317	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	шт.	138,14	140,93
301-6321	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	шт.	77,34	78,91
301-6318	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм	шт.	83,05	84,73
301-6319	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	шт.	87,71	89,48
301-6322	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	шт.	109,75	111,97
301-6323	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	шт.	120,09	122,51
301-6324	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм	шт.	130,05	132,68
301-6325	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	шт.	139,06	141,87
301-6326	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм	шт.	144,49	147,41
301-6327	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм	шт.	201,50	205,57
301-6328	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/150 мм	шт.	86,90	88,66
301-6329	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/200 мм	шт.	100,92	102,96
301-6330	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/250 мм	шт.	111,95	114,21
301-6331	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/300 мм	шт.	127,27	129,85
301-6332	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/350 мм	шт.	144,66	147,58
301-6333	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/400 мм	шт.	160,57	163,81
301-6334	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/500 мм	шт.	189,90	193,74
301-6335	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 600/600 мм	шт.	215,90	220,26
301-6336	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм	шт.	102,54	104,61
301-6337	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм	шт.	113,14	115,42
301-6338	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм	шт.	129,35	131,97
301-6339	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм	шт.	169,49	172,91
301-6340	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм	шт.	214,83	219,17
301-6341	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм	шт.	254,24	259,38
301-6342	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм	шт.	113,45	115,74
301-6343	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм	шт.	123,68	126,17
301-6344	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/300 мм	шт.	136,60	139,36
301-6345	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм	шт.	152,70	155,78
301-6346	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм	шт.	173,94	177,45
301-6347	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм	шт.	205,82	209,98
301-6348	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/600 мм	шт.	230,50	235,16
301-6349	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм	шт.	260,60	265,86
301-6350	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/200 мм	шт.	120,66	123,09
301-6351	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм	шт.	126,53	129,09
301-6352	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/300 мм	шт.	138,56	141,36
301-6353	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм	шт.	142,40	145,28
301-6354	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм	шт.	160,60	163,84
301-6355	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм	шт.	187,29	191,08
301-6356	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм	шт.	215,25	219,60
301-6357	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/600 мм	шт.	254,40	259,54
301-6358	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм	шт.	288,14	293,96
301-6359	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм	шт.	299,68	305,73
301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	шт.	386,86	394,68
301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	шт.	231,36	236,04
301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	шт.	237,29	242,09
301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	шт.	237,29	242,09
301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	шт.	305,08	311,24
301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	шт.	401,27	409,38
301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	шт.	798,31	814,44
301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	шт.	291,95	297,85
301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	шт.	299,58	305,63
301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	шт.	299,58	305,63
301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	шт.	358,05	365,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	шт.	461,86	471,19
301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	шт.	846,19	863,29
301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	126,07	128,59
301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	126,07	128,60
301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	46,81	47,76
301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	шт.	582,95	595,09
301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	шт.	645,97	659,52
301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м <sup>3</sup> /ч	шт.	17212,35	17618,04
301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м <sup>3</sup> /ч	шт.	20654,82	21141,65
301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	579,10	591,79
301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	747,54	763,90
301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1016,95	1039,54
301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1241,10	1268,96
301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1433,68	1466,69
301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	1799,50	1842,90
301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	275,42	280,99
301-6463	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	360,17	367,44
301-6464	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	487,29	497,14
301-6465	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	572,03	583,58
301-6466	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	368,64	376,08
301-6467	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	529,66	540,37
301-6468	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	614,41	626,82
301-6469	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	415,25	423,64
301-6470	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1016,95	1037,49
301-6471	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1186,44	1210,41
301-6472	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	444,92	453,91
301-6473	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	762,71	778,12
301-6474	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1067,80	1089,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1254,24	1279,58
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	385,45	393,24
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	605,71	617,95
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	523,11	533,67
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	881,03	898,83
301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	146,94	149,91
301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	158,19	161,38
301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	237,28	242,08
301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	294,54	300,49
301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	409,60	417,87
301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	156,78	159,95
301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	288,14	293,96
301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	183,62	188,26
301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	437,85	448,93
301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	466,10	475,51
301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	790,96	806,94
301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	706,21	720,48
301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	776,84	792,54
301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	991,67	1011,71
301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1139,74	1162,77
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	111,13	113,80
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	182,23	186,62
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.	293,81	300,89
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	463,93	475,11
301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	шт.	233,87	238,60
301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	236,70	241,51
301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	265,05	270,42
301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	274,26	279,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	298,01	304,06
301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	328,83	335,53
301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	370,64	378,22
301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	432,30	441,15
301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	484,39	494,41
301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	586,44	598,62
301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	748,02	763,46
301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1126,82	1149,91
301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1693,14	1727,64
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм	шт.	250,17	255,24
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	267,89	273,33
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	287,02	292,85
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	323,87	330,47
301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	339,11	346,02
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	355,06	362,31
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	383,40	391,25
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	418,48	427,06
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	431,95	440,83
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	347,26	354,37
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	411,75	420,19
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	599,55	611,84
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	624,00	636,82
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	692,39	706,63
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	801,18	817,70
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	1092,45	1114,87
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	1262,54	1288,62
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	1418,09	1447,43
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	1532,55	1564,36
301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	шт.	1158,97	1186,29
301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	шт.	1240,59	1269,83
301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	шт.	1354,86	1386,79
301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	шт.	1648,68	1687,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	шт.	2252,65	2305,74
301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	шт.	3601,96	3686,86
301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	шт.	5791,67	5928,18
301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	шт.	9136,39	9351,74
301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	шт.	10244,95	10486,43
301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	шт.	10968,16	11226,68
301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	шт.	17086,29	17489,01
301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	шт.	805,23	824,21
301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	шт.	829,29	848,83
301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	шт.	873,67	894,26
301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	шт.	917,68	939,31
301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	шт.	1105,47	1131,53
301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукоядкой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	шт.	8594,24	8796,81
301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукоядкой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	шт.	9240,96	9458,77
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	шт.	820,50	838,45
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.	1062,29	1085,16
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.	1210,91	1237,01
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.	1461,86	1493,23
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.	1771,18	1808,99
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.	1949,15	1991,03
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.	5067,80	5176,65
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.	7065,68	7218,02
301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	380,08	388,45
301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	428,81	438,39
301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	800,63	818,15
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1341,14	1371,11
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	шт.	783,90	800,09
301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	шт.	991,29	1012,11
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	шт.	1334,75	1362,61
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	шт.	2558,94	2611,70
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	шт.	3495,76	3569,19
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	шт.	4449,15	4544,44
301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	42,48	43,33
301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	48,60	49,57
301-6907	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	66,84	68,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6908	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	95,24	97,16
301-6909	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 ¼"x1 ¼"	шт.	142,00	144,86
301-6910	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 ½"x1 ½"	шт.	224,26	228,78
301-6911	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	431,37	440,04
301-6988	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	240,44	245,28
301-6989	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	265,78	271,14
301-6990	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	291,12	296,99
301-6991	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	316,46	322,86
301-6992	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	405,42	413,62
301-6993	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	468,50	478,02
301-6994	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	303,52	309,68
301-6995	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	332,71	339,48
301-6996	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	395,23	403,30
301-6997	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	505,95	516,30
301-6998	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	534,32	545,32
301-6999	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	676,44	690,38
301-7000	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1082,42	1104,71
301-7001	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1396,67	1425,46
301-7002	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2064,03	2106,54
301-7003	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2859,17	2918,10
301-7004	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3567,56	3641,73
301-7005	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8725,42	8904,65
301-7006	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	13435,17	13712,22
301-7007	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	23497,22	23980,03
301-7008	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	959,03	978,60
301-7009	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1046,06	1067,45
301-7010	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1347,37	1374,96
301-7011	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1731,31	1766,82
301-7012	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2317,14	2364,83
301-7013	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3350,53	3419,50
301-7014	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4236,29	4323,58
301-7015	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11781,25	12021,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7016	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	17576,99	17936,20
301-7017	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	27765,47	28331,43
301-7018	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	417,82	426,18
301-7019	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	431,59	440,23
301-7020	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	473,18	482,65
301-7021	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	654,41	667,52
301-7022	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	752,18	767,25
301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1030,36	1051,01
301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1308,54	1334,77
301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1964,60	2003,97
301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2520,68	2571,23
301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	417,82	426,18
301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	431,59	440,23
301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	473,18	482,65
301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	654,41	667,52
301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	752,18	767,25
301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1030,36	1051,01
301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1308,54	1334,77
301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1964,60	2003,97
301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2520,68	2571,23
301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	3864,19	3941,77
301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	4397,14	4485,40
301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	4530,44	4621,39
301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	5396,65	5505,07



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	6729,15	6864,26
301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	7728,39	7883,55
301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	11792,54	12030,31
301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	14590,85	14885,14
301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	20520,44	20934,43
301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	43506,21	44382,30
301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	56564,60	57702,28
301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	84080,81	85770,94
301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	3864,19	3941,77
301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	4397,14	4485,40
301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	4530,44	4621,39
301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	5396,65	5505,07
301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	6729,15	6864,26
301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	7728,39	7883,55
301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	11792,54	12030,31
301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	14590,85	14885,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	20520,44	20934,43
301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	43506,21	44382,30
301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	56564,60	57702,28
301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	84080,81	85770,94
301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	4130,81	4213,72
301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	5862,94	5980,52
301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	5916,38	6035,04
301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	7288,81	7435,08
301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	8861,21	9038,96
301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	11126,29	11349,41
301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	14990,76	15292,49
301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	20920,36	21341,24
301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	30380,89	30992,09
301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	60229,11	61439,66
301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	77684,64	79244,72
301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	121257,50	123691,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	1798,79	1834,82
301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	2198,71	2242,76
301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	2265,36	2310,75
301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	шт.	2332,01	2378,73
301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	шт.	3024,70	3085,29
301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	шт.	3024,70	3085,29
301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4"x1"	шт.	3384,68	3452,47
301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1"	шт.	3930,85	4009,56
301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x1 1/4"	шт.	3930,85	4009,57
301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1"x2"	шт.	4810,28	4906,68
301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"x1 1/4"	шт.	3944,34	4023,33
301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4"x2"	шт.	4810,28	4906,68
301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"x2"	шт.	8314,77	8481,28
301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	шт.	694,36	708,28
301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	шт.	832,90	849,60
301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	шт.	999,08	1019,11
301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	шт.	1207,76	1232,00
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	156,44	159,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	156,44	159,62
301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	шт.	1090,69	1112,86
301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	шт.	1295,90	1322,31
301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	шт.	1750,15	1785,80
301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	шт.	2914,00	2973,28
301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	шт.	3574,42	3647,55
301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	148,03	151,03
301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	141,22	144,09
301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	161,76	165,04
301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	166,65	170,02
301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	166,65	170,02
301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	168,37	171,79
301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	178,90	182,53
301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	147,83	150,83
301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	147,83	150,83
301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	188,09	191,90
301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	188,09	191,90
301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,58	182,19
301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,58	182,19
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13942,86	14222,44
301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	шт.	1367,61	1394,97
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2	шт.	18023,35	18383,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	77,67	79,23
301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	77,67	79,23
301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	99,06	101,05
301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	99,06	101,05
301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	173,93	177,44
301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	173,93	177,44
301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	98,30	100,28
301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	98,30	100,28
301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	135,22	137,94
301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	135,22	137,94
301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	142,11	144,97
301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	142,11	144,97
301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	358,42	365,60
301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	371,39	378,83
301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	435,54	444,27
301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	607,40	619,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	729,57	744,21
301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	945,01	963,99
301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2664,39	2717,90
301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3783,47	3859,48
301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5029,36	5130,48
301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6327,89	6455,06
301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15268,27	15574,91
301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	27381,53	27930,68
301-6648	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1182,73	1206,47
301-6649	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1324,48	1351,06
301-6650	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1446,16	1475,22
301-6651	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1660,62	1694,02
301-6652	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1930,90	1969,75
301-6653	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2136,06	2179,09
301-6654	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2711,88	2766,64
301-6655	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4255,97	4341,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6656	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5934,46	6054,12
301-6657	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7666,82	7821,34
301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	16540,60	16873,36
301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	30645,73	31261,09
301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	525,14	535,66
301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	551,58	562,63
301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	591,98	603,85
301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	825,54	842,10
301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	991,28	1011,18
301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1284,33	1310,12
301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3341,32	3408,37
301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4729,70	4824,66
301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6286,76	6413,07
301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7908,21	8067,03
301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	19084,54	19467,51
301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	34227,95	34914,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1508,34	1538,59
301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1688,78	1722,66
301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1839,59	1876,51
301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2113,79	2156,26
301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2461,68	2511,16
301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2718,74	2773,45
301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3466,42	3536,27
301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5422,69	5531,83
301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7561,14	7713,33
301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9766,28	9962,79
301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	21073,34	21496,76
301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	39046,70	39830,08
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	513,29	523,58
301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	513,29	523,58
301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	538,91	549,71
301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	578,47	590,07



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	806,71	822,90
301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	968,76	988,21
301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1255,08	1280,28
301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3328,03	3394,79
301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4710,94	4805,50
301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6261,72	6387,48
301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7876,92	8035,08
301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	19008,83	19390,24
301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1473,95	1503,51
301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1650,46	1683,57
301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1797,79	1833,88
301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2065,60	2107,11
301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2405,68	2454,05
301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2656,75	2710,22
301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	11511,35	11742,05
301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	18007,75	18368,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	25109,16	25612,19
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 <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	32432,06	33081,80
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 <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	69980,75	71382,24
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 <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	129667,04	132263,36
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 <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	163235,86	166505,04
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 <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	199466,82	203462,67
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1489,83	1519,65
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	298,82	304,80
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1191,01	1214,85
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1191,01	1214,85
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	402,34	410,45
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	402,34	410,45
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	477,71	487,33
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6109,03	6231,27
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	250,99	256,45
301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	кВт	194,53	198,93
301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	кВт	194,53	198,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	кВт	194,53	198,93
301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	компл.	3070,57	3133,49
301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	компл.	4067,18	4150,03
301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	компл.	4493,68	4585,17
301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	компл.	5130,97	5235,69
301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	компл.	5921,73	6042,65
301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	компл.	8610,02	8785,01
301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	компл.	9579,15	9774,00
301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	компл.	10728,60	10946,69
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25622,64	26143,04
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1914,87	1954,19
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	192,92	196,85
301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6170,43	6303,42
301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7481,17	7642,96
301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	8195,86	8374,54
301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	10696,80	10928,09
301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	12269,30	12534,63
301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	13698,68	13995,27
301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	15080,04	15406,76
301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	6170,43	6303,42
301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	7481,17	7642,96
301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	8195,86	8374,54
301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	10696,80	10928,09
301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	12269,30	12534,63
301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	13698,68	13995,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	15080,04	15406,76
301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7584,08	7745,34
301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	12303,83	12567,26
301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	16478,49	16833,18
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10303,20	10521,51
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12290,96	12551,66
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	16215,63	16557,46
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	19882,30	20300,08
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5912,67	6037,91
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	компл.	10303,20	10521,51
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	компл.	12290,96	12551,66
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	14156,54	14457,18
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	16185,09	16528,93
301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	14073,45	14368,19
301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	19463,27	19876,25
301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	23954,80	24461,81
301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	36680,79	37464,86
301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	41172,32	42050,93
301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	74858,76	76455,10
301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	82344,64	84097,22
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	69202,53	70629,77
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	74670,61	76211,92
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	142528,53	145500,80
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	185556,03	189443,81
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	521428,57	532161,66
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	44372,10	45335,75
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6742,57	6878,97
301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7470,09	7620,79
301-6406	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7639,32	7793,25
301-6407	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8206,00	8371,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6408	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7785,31	7942,04
301-6409	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7839,31	7997,20
301-6410	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	8079,10	8241,90
301-6411	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9107,34	9290,74
301-6412	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9254,24	9440,47
301-6413	Котел настенный газовый "BAXI" ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10429,38	10639,26
301-6414	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10348,34	10556,72
301-6415	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10723,16	10939,35
301-6416	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10282,49	10489,50
301-6417	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11347,46	11575,92
301-6418	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	12338,98	12587,37
301-6419	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12632,77	12887,04
301-6420	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9838,62	10036,61
301-6421	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11399,04	11628,44
301-6422	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12040,99	12283,30
301-6423	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11447,52	11677,77
301-6424	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12800,54	13058,04
301-6425	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14115,43	14399,31
301-6426	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	14428,61	14718,67
301-6427	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	15779,93	16097,29
301-6428	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20381,36	20792,24
301-6429	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	18248,59	18616,90
301-6430	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19169,49	19555,94
301-6431	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20783,96	21202,89
301-6432	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	22355,64	22806,09
301-6433	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	21787,81	22225,29
301-6434	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23303,78	23771,62
301-6435	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	24655,67	25150,59
301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	25433,24	25943,67
301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	22718,74	23174,92
301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15932,50	16252,74
301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	17283,82	17631,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15936,59	16257,68
301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	17412,10	17763,09
301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	16775,04	17112,90
301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	18694,29	19070,92
301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	19742,40	20139,92
301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14428,61	14719,54
301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15747,23	16064,92
301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15126,06	15430,94
301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	16880,60	17220,96
301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25043,76	25547,23
301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	32279,66	32927,86
301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	19417,63	19807,71
301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20378,57	20787,91
301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20663,54	21078,58
301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21505,19	21937,10
301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	22476,07	22927,36
301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	28869,62	29449,76
301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	32127,13	32772,54
301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	35946,42	36668,34
301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	46878,07	47819,95
301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	51798,02	52838,73
301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	52088,65	53135,18
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1399,85	1428,32
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	2223,81	2268,88
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2973,70	3033,77
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12194,48	12473,62
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,80	17,17
301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	шт.	5,61	5,72
301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	шт.	5,61	5,72
301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	шт.	5,69	5,80
301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	шт.	5,77	5,89
301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	шт.	5,86	5,98
301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	шт.	5,95	6,08
301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	шт.	9,93	10,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	11,04	11,27
301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	12,79	13,08
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	75,34	76,87
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	79,35	80,97
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	88,97	90,79
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	95,79	97,76
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	116,23	118,58
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	128,25	130,86
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1647,61	1682,98
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	4,41	4,50
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	29,75	30,35
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	154,97	158,08
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2564,84	2619,68
301-3338	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	72,59	74,04
301-3339	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,68	80,25
301-3340	Накладка декоративная "BAXI" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	78,68	80,25
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	298,64	304,66
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	92,44	94,29
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	245,42	250,33
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	31,88	32,52
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	44,57	45,47
301-7165	Устройство отборное давления 3К14	шт.	517,45	528,03
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	67,62	68,98
301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	2762,76	2818,09
301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	2920,90	2979,43
301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3676,08	3749,79
301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4868,17	4965,79
301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	6291,90	6418,03
301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	7453,86	7603,35
301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	7934,09	8093,25
301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	10316,38	10523,52
301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3940,00	4018,85
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4171,11	4254,63
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4468,67	4558,17
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4784,44	4880,26
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6063,66	6185,13
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	6088,89	6210,92
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	7233,33	7378,34
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	8738,51	8914,07
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	30857,01	31474,17
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	18648,95	19021,95
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	201,85	205,89
301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	281,69	287,42
301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	357,35	364,60
301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	487,29	497,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	281,69	287,54
301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	357,35	364,73
301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	487,29	497,34
301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	373,59	381,25
301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	438,56	447,55
301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	568,50	580,14
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	582,38	594,15
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	16560,00	16892,13
301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ- 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5234,60	5339,33
301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5314,01	5420,33
301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6486,12	6615,94
301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6596,59	6728,70
301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6759,46	6894,84
301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7265,27	7411,14
301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7494,93	7645,48
301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7621,60	7774,76
301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7755,56	7911,72
301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7880,78	8039,78
301-6490	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9704,08	9899,00
301-6491	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11718,21	11954,04
301-6492	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13163,57	13428,41
301-6493	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2875,00	2932,54
301-6494	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2920,26	2978,72
301-6495	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3602,50	3674,66



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6496	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3725,00	3799,68
301-6497	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3820,00	3896,60
301-6498	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5006,56	5107,08
301-6499	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5109,10	5211,70
301-6500	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5404,67	5513,27
301-6501	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5443,38	5552,82
301-6502	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5475,55	5585,75
301-6503	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7303,25	7450,82
301-6504	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9762,79	9959,96
301-6505	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12269,59	12516,55
301-6506	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3798,44	3874,45
301-6507	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3845,83	3922,80
301-6508	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5085,41	5187,24
301-6509	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5157,79	5261,14
301-6510	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5297,82	5403,99
301-6511	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5789,43	5905,61
301-6512	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5877,32	5995,28
301-6513	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6130,67	6253,79
301-6514	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6163,84	6287,69
301-6515	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6191,42	6315,94
301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7758,01	7914,68
301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	компл.	9866,20	10065,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12014,88	12257,10
301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3888,53	3966,34
301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3856,92	3934,11
301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5415,78	5524,22
301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6756,53	6891,87
301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8651,55	8824,97
301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10972,67	11192,54
301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12188,51	12432,79
301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	14554,04	14845,69
301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6428,53	6557,16
301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6640,40	6773,28
301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7194,92	7339,23
301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8269,21	8435,17
301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7572,45	7723,95
301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8050,56	8211,75
301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8388,05	8556,03
301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8504,06	8674,55
301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9031,39	9212,46
301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9808,33	10005,02
301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10033,31	10234,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12469,58	12720,23
301-6527	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8750,84	8925,90
301-6528	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8902,14	9080,24
301-6529	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9148,44	9331,51
301-6530	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9391,23	9579,24
301-6531	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9816,99	10014,15
301-6532	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10425,71	10634,63
301-6533	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11136,47	11359,72
301-6534	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11840,20	12077,58
301-6535	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13669,89	13944,51
301-6536	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	18015,40	18377,44
301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	25052,67	25555,56
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	885,20	902,91
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1451,30	1480,34
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1531,08	1561,80
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	605,59	618,12
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	7,42	7,58
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	894,84	912,78
301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	207,96	212,12
301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	230,83	235,45
301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	425,42	433,94
301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	537,68	548,44
301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1598,27	1630,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	65,35	66,66
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	41,66	42,49
301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	шт.	27,12	27,67
301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	шт.	40,68	41,51
301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	шт.	52,54	53,62
301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	шт.	186,44	190,27
301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	шт.	142,37	145,28
301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	шт.	226,75	231,40
301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	шт.	23,73	24,21
301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	шт.	35,59	36,31
301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	шт.	44,07	44,96
301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	шт.	115,25	117,59
301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	шт.	144,07	147,00
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	35,59	36,31
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	44,07	44,97
301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	шт.	81,36	83,02
301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	шт.	91,53	93,40
301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	шт.	128,81	131,43
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	32,20	32,85
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	40,68	41,51
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	54,24	55,36
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	762,71	778,54
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	62,65	63,91
301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	42,37	43,24
301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	53,39	54,48
301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	60,90	62,15
301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	14,41	14,71
301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	23,73	24,21
301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	12,20	12,45
301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	22,03	22,49
301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	30,51	31,14
301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	33,90	34,60
301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,40	13,68
301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	18,90	19,29
301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	23,73	24,23
301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	19,49	19,89
301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	м	40,68	41,50
301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	м	50,00	51,02
301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	м	59,32	60,53
301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	м	83,05	84,73
301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	м	167,80	171,20
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	118,55	121,07
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	182,24	186,35
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	93,11	95,13
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	105,57	108,15
301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	49,05	50,07
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	22747,97	23205,11
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2757,34	2813,01
301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	шт.	17,29	17,65
301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	шт.	40,68	41,50
301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	52,54	53,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	88,14	89,93
301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	125,42	127,97
301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	244,07	249,01
301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	61,69	62,93
301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	82,11	83,76
301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	156,76	159,92
301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	230,23	234,87
301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	299,38	305,41
301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	465,57	474,94
301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	шт.	315,69	322,08
301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	343,83	350,85
301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	шт.	561,74	573,75
301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	шт.	878,93	897,73
301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	шт.	3813,56	3893,36
301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	шт.	5886,20	6010,75
301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	318,39	324,78
301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	386,33	394,10
301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	452,06	461,15
301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	553,42	564,58
301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	653,31	666,50
301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	687,09	701,12
301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	912,57	931,22
301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1208,56	1233,29
301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	294,89	300,91
301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	363,19	370,60
301-6930	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	366,50	374,03
301-6931	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	434,80	443,81
301-6932	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	572,51	584,38
301-6933	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	652,57	666,14
301-6934	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	981,61	1002,04
301-6935	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1270,99	1297,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6936	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1687,43	1722,78
301-6937	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2703,56	2759,65
301-6938	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3714,92	3791,85
301-6939	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6212,82	6342,25
301-6940	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	13574,35	13853,60
301-6941	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	25377,18	25898,13
301-6942	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	40448,73	41275,25
301-6943	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	54136,55	55240,97
301-6944	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	528,45	539,14
301-6945	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	598,95	611,07
301-6946	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	616,58	629,13
301-6947	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	757,60	773,08
301-6948	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	810,48	827,12
301-6949	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	987,12	1007,39
301-6950	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1480,31	1510,73
301-6951	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1711,33	1746,52
301-6952	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2643,33	2697,82
301-6953	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4018,25	4100,63
301-6954	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5410,79	5521,67
301-6955	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	9586,95	9783,89
301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	19544,07	19942,74
301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	27421,19	27983,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	43563,59	44452,45
301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	61398,19	62647,88
301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1044,77	1065,79
301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1259,24	1284,57
301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1326,81	1353,55
301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1655,48	1688,91
301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2041,07	2082,31
301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2460,08	2509,80
301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2756,07	2811,99
301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3997,68	4078,57
301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6251,38	6378,01
301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8530,42	8703,05
301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	11426,41	11657,57
301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	19111,10	19498,49
301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	379,35	386,94
301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	416,81	425,16
301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	416,81	425,16
301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	416,81	425,16
301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	436,27	445,01
301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	587,94	599,72
301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	872,18	889,64
301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1099,49	1121,50
301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1478,84	1508,44
301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2085,51	2127,25
301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2806,02	2862,17
301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5270,88	5376,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7564,60	7715,92
301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8342,03	8508,91
301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12077,15	12318,73
301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	32129,10	32771,72
301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	156321,33	159535,51
301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	191878,53	195814,82
301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	497371,19	507420,98
301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	282265,25	288075,08
301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	585580,23	597460,01
301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	393172,88	401215,49
301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	476416,95	486049,29
301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	696748,59	710811,42
301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	96697,60	98633,24
301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	110492,66	112705,68
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	542,36	553,45
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	542,37	553,52
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	588,98	601,14
302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	380,73	389,44
302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	456,87	467,31
302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	548,40	560,94
302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	657,76	672,79
302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	789,00	807,03
302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	946,95	968,59
302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1096,92	1121,99
302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1096,92	1121,99
302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1305,72	1335,57
302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1305,72	1335,57
302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	311,35	318,46
302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	333,88	341,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	368,83	377,26
302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	507,03	518,62
302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	180,25	184,37
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	197,99	202,51
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	225,31	230,46
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	268,24	274,37
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	303,20	310,13
302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	363,51	371,82
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	283,49	289,97
302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	310,28	317,37
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	359,96	368,19
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	444,05	454,20
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	482,55	493,58
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	580,66	593,94
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	895,55	916,02
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1137,36	1163,35
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1742,51	1782,34
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2408,85	2463,90
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2966,44	3034,25
302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	7179,54	7343,63
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10680,33	10924,43
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	19158,50	19596,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	469,96	480,71
302-1548	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	500,12	511,55
302-1549	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	585,09	598,46
302-1550	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	705,55	721,68
302-1551	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	798,51	816,77
302-1552	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	954,28	976,09
302-1553	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1333,93	1364,42
302-1554	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1706,13	1745,13
302-1555	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2423,76	2479,16
302-1556	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3479,86	3559,39
302-1557	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4327,52	4426,43
302-1558	Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10213,22	10446,66
302-1559	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	714,96	731,30
302-1560	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	797,98	816,21
302-1561	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	818,73	837,44
302-1562	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1243,45	1271,87
302-1563	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1439,67	1472,57
302-1564	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2000,10	2045,81
302-1565	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2651,54	2712,14
302-1566	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3803,46	3890,39
302-1567	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4944,54	5057,55
302-1568	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9641,61	9861,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	11713,38	11981,10
302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	21962,62	22464,60
302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1264,03	1292,92
302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1326,31	1356,62
302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1429,55	1462,22
302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1917,78	1961,61
302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2403,18	2458,11
302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3026,05	3095,21
302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4187,72	4283,44
302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5545,79	5672,55
302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7038,15	7199,02
302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11132,73	11387,18
302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12687,71	12977,70
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	12328,77	12625,65
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	45996,75	47104,35
302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	шт.	31847,80	32614,69
302-0631	Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	шт.	85782,00	87847,63
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	877,41	898,63
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1150,80	1178,63
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1195,67	1224,58
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1504,45	1540,83
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	62,70	64,22
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	89,04	91,20
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	122,54	125,50
302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	235,56	240,49
302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	248,63	253,83
302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	282,67	288,58
302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	56,54	57,72
302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	61,11	62,38
302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	75,38	76,96
302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	89,51	91,38
302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	113,06	115,42
302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	131,92	134,68
302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	554,25	565,85
302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	609,67	622,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	706,23	721,01
302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	775,95	792,18
302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	831,38	848,77
302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	871,15	889,37
302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1332,66	1360,54
302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	122,49	125,05
302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	212,20	216,64
302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	312,35	318,88
302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	334,37	341,36
302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	430,51	439,52
302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	582,97	595,16
302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	шт.	2452,79	2503,10
302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	шт.	3719,29	3795,57
302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	шт.	9027,81	9212,97
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 <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	285,04	290,88
302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	285,04	290,88
302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	304,81	311,06
302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	351,89	359,11
302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	386,97	394,90
302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	490,53	500,60
302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	556,90	568,32
302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	902,91	921,43
302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1182,78	1207,04
302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1588,10	1620,67
302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2809,24	2866,85
302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4620,71	4715,48
302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	2949,53	3010,02
302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	4851,62	4951,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	8531,29	8706,27
302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	18880,40	19267,64
302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	41266,06	42112,42
302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	70013,06	71449,03
302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	110412,69	112677,26
302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	214177,37	218570,15
302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	шт.	3860,91	3940,10
302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	шт.	6082,64	6207,39
302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	шт.	9762,32	9962,54
302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	шт.	20755,19	21180,88
302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	шт.	44626,57	45541,86
302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	шт.	76108,66	77669,64
302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	шт.	119389,09	121837,76
302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	шт.	237126,30	241989,76
302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	шт.	457,81	467,20
302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	шт.	498,29	508,51
302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	шт.	540,90	551,99
302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	шт.	746,38	761,69
302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	шт.	788,28	804,44
302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	шт.	1226,79	1251,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	шт.	1554,91	1586,80
302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	шт.	2153,24	2197,41
302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	шт.	3499,84	3571,62
302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	шт.	5672,85	5789,20
302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	шт.	10559,78	10776,36
302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	шт.	23125,46	23599,76
302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	560,43	571,92
302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	615,98	628,62
302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	647,05	660,32
302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	704,49	718,94
302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	986,47	1006,70
302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1038,26	1059,56
302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1465,23	1495,28
302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1764,16	1800,34
302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2652,95	2707,37
302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3969,89	4051,31
302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6665,45	6802,16
302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1357,19	1385,03
302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1634,70	1668,23
302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2457,11	2507,51
302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3752,40	3829,37
302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6322,50	6452,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10837,99	11060,28
302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4168,32	4253,81
302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6998,74	7142,28
302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11284,04	11515,47
302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	25838,90	26368,86
302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	48345,31	49336,87
302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	77026,16	78605,96
302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	133814,96	136559,51
302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	244495,98	249510,59
302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3940,00	4020,81
302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6638,61	6774,77
302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10837,99	11060,28
302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	23917,26	24407,80
302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	44748,25	45666,03
302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	76022,50	77581,72
302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	119438,05	121887,73
302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	231555,36	236304,56
302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5079,70	5183,88
302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8229,53	8398,31
302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12514,83	12771,51
302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	27713,92	28282,34
302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	51705,56	52766,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	83121,75	84826,58
302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	142791,35	145720,01
302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	267444,91	272930,20
302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4851,39	4950,90
302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7869,64	8031,04
302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12068,79	12316,32
302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	25792,05	26321,05
302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	48108,75	49095,46
302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	82118,10	83802,34
302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	128414,20	131047,98
302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	254504,04	259723,92
302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	шт.	398,03	406,19
302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	шт.	398,03	406,19
302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	шт.	403,68	411,96
302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	шт.	467,94	477,53
302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	шт.	523,01	533,74
302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	шт.	715,08	729,75
302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	шт.	854,19	871,71
302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	шт.	387,90	395,85
302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	шт.	458,52	467,93
302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	шт.	399,91	408,11
302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	шт.	484,65	494,59



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	шт.	553,37	564,72
302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	шт.	723,08	737,91
302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	шт.	1067,44	1089,33
302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	шт.	1766,84	1803,08
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.	1837,90	1875,80
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.	1992,14	2033,25
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.	2110,57	2154,16
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.	2490,11	2541,49
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.	2988,07	3049,52
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.	3509,72	3582,38
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.	5027,58	5131,16
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.	7256,59	7405,00
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.	14607,92	14905,72
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.	22516,44	22972,76
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.	28006,19	28576,83
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.	38724,85	39510,60
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.	57660,51	58828,66
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.	69055,06	70452,50
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.	102325,97	104392,46
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.	171191,27	174641,80
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.	297622,33	303619,87
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.	1837,90	1875,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	1909,24	1948,75
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.	2063,00	2105,66
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.	2181,91	2227,11
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.	2561,17	2614,17
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.	3059,13	3122,20
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.	3640,28	3715,86
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.	5157,86	5264,34
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.	7351,33	7501,98
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.	14785,57	15087,32
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.	22694,36	23154,63
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.	28207,80	28783,15
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.	38926,46	39716,91
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.	57862,12	59034,97
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.	69256,67	70658,82
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.	103701,17	105796,24
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.	171677,39	175138,69
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.	298274,53	304286,46
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.	1909,24	1948,73
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.	1980,30	2021,43
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.	2134,26	2178,53
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.	2252,97	2299,78
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.	2632,50	2687,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3130,47	3195,15
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.	3770,55	3849,03
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.	5288,41	5397,81
302-2270	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром 150 мм	шт.	7446,36	7599,24
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.	14963,50	15269,22
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.	22872,01	23336,24
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.	28409,41	28989,45
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.	39128,07	39923,22
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.	58063,73	59241,28
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.	69458,28	70865,12
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.	105064,79	107188,20
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.	172163,52	175635,64
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.	1980,30	2021,30
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.	2051,36	2094,09
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.	2205,59	2251,47
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.	2324,03	2372,45
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.	2703,56	2759,78
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.	3201,53	3267,81
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.	3901,10	3982,50
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.	5418,69	5531,00
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.	7541,10	7696,22
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.	15141,42	15451,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	23049,94	23518,13
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.	28611,02	29195,76
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.	39329,68	40129,52
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.	58265,34	59447,59
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.	69659,89	71071,43
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.	106440,25	108592,23
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.	172649,64	176132,55
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.	299578,67	305619,40
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.	2051,36	2094,15
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.	2122,42	2166,77
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.	2276,65	2324,17
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.	2395,36	2445,40
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.	2774,62	2832,45
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.	3272,58	3340,48
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.	4031,38	4115,69
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.	5549,24	5664,47
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.	7636,12	7789,30
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.	15319,34	15632,98
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.	23227,86	23700,02
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.	28812,63	29402,07
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.	39531,29	40335,84
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.	58466,95	59653,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	69861,50	71277,74
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.	107803,88	109991,43
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.	173135,76	176629,46
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.	300230,87	306285,99
302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	1556,97	1588,15
302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	шт.	1710,38	1744,65
302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	шт.	1886,10	1923,91
302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	шт.	2148,86	2191,97
302-1864	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	92,38	94,24
302-1865	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	92,39	94,25
302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	117,19	119,54
302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	224,82	229,33
302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	410,18	418,40
302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	118,98	121,37
302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	77,73	79,29
302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	86,70	88,44
302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	215,25	219,57
302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	237,23	241,98
302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	301,54	307,58
302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	603,96	616,05
302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	185,06	188,77
302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	272,06	277,51
302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	53,22	54,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	75,94	77,47
302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	119,89	122,31
302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	182,36	186,04
302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 $\frac{1}{2}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	259,80	265,05
302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	408,38	416,61
302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	46,94	47,89
302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	54,70	55,80
302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	78,93	80,52
302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	119,58	121,99
302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	63,38	64,66
302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	63,38	64,66
302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	95,37	97,29
302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	139,32	142,13
302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	121,38	123,82
302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	158,45	161,63
302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	251,72	256,77
302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	107,02	109,17
302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	195,52	199,44
302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	230,49	235,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1856	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	173,09	176,56
302-1857	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	176,99	180,54
302-1858	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	182,36	186,02
302-1859	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	186,55	190,29
302-1860	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	163,53	166,81
302-1861	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	168,01	171,38
302-1862	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	159,65	162,85
302-1863	Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	162,64	165,90
302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	538,61	549,48
302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	594,00	606,00
302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	687,03	700,92
302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	873,09	890,78
302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1040,18	1061,28
302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1243,69	1268,86
302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1912,36	1950,97
302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2562,05	2613,83
302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5199,39	5304,55
302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6405,74	6535,66
302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7629,54	7784,34
302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	550,85	561,91
302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	523,58	534,09
302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	523,58	534,09
302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	541,48	552,35
302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	589,68	601,53
302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	785,78	801,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	857,39	874,67
302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1389,24	1417,23
302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1837,63	1874,66
302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2376,08	2424,04
302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	шт.	4325,25	4412,40
302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	шт.	7184,43	7329,20
302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	шт.	12071,55	12314,49
302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	шт.	27004,47	27548,40
302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	шт.	60954,30	62179,13
302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	шт.	90735,87	92559,22
302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	шт.	161375,17	164612,16
302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	шт.	293408,90	299300,49
302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	шт.	5629,66	5743,10
302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	шт.	8946,31	9126,68
302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	шт.	13833,43	14111,99
302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	шт.	29800,02	30400,50
302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	шт.	66071,12	67399,04
302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	шт.	99461,29	101459,91
302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	шт.	174223,96	177719,65
302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	шт.	326258,41	332825,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	821,86	838,40
302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	903,67	921,87
302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	903,67	921,90
302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	993,18	1013,27
302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1377,67	1405,50
302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1495,00	1525,28
302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2099,83	2142,28
302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2442,18	2491,62
302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3740,81	3816,41
302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1878,11	1916,12
302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2219,92	2264,91
302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3400,66	3469,46
302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5762,97	5879,31
302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8752,14	8928,80
302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5193,94	5298,90
302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8752,14	8928,80
302-2014	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	15948,69	16270,05
302-2015	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	35613,11	36330,28
302-2016	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	65092,27	66402,48
302-2017	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	101916,69	103966,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2018	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	173747,48	177231,92
302-2019	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	339679,81	346501,10
302-2020	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14491,97	14784,20
302-2021	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	32375,78	33028,20
302-2022	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	59173,96	60365,80
302-2023	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	92650,34	94514,91
302-2024	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	157951,93	161120,45
302-2025	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	318221,27	324613,39
302-2026	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7005,40	7146,79
302-2027	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10430,02	10640,62
302-2028	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	17626,84	17982,13
302-2029	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	38275,36	39046,41
302-2030	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	69965,61	71374,04
302-2031	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	110226,78	112443,64
302-2032	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	185984,56	189715,46
302-2033	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	370964,92	378420,61
302-2034	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6436,38	6566,39
302-2035	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10430,02	10640,62
302-2036	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	16170,13	16496,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2037	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	35038,31	35744,61
302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	64047,31	65337,38
302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	100960,42	102991,95
302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	170189,00	173603,99
302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	349506,38	356532,90
302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	шт.	688,83	702,64
302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	шт.	688,83	702,64
302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	шт.	698,20	712,19
302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	шт.	813,88	830,20
302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	шт.	905,32	923,48
302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	шт.	1237,75	1262,59
302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	шт.	1478,20	1507,90
302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1699,55	1733,58
302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1775,93	1811,49
302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2073,39	2114,92
302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2371,58	2419,10
302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2716,78	2771,25
302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3638,53	3711,50
302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6807,74	6944,17
302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8230,40	8395,45
302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13009,43	13270,26
302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	20443,34	20853,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	27198,90	27744,39
302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	46609,73	47543,43
302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	шт.	13810,14	14086,99
302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	шт.	21810,62	22247,91
302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	шт.	29211,81	29797,56
302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	шт.	57619,38	58774,74
302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	шт.	14006,21	14287,18
302-2069	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм	шт.	25842,82	26360,96
302-2070	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм	шт.	34646,10	35340,91
302-2071	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм	шт.	64018,02	65301,72
302-2072	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2454,58	2503,71
302-2073	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2710,90	2765,16
302-2074	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3389,38	3457,23
302-2075	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3461,59	3530,91
302-2076	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4003,56	4083,76
302-2077	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4298,08	4384,25
302-2078	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	7017,06	7157,68
302-2079	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	9077,23	9259,21
302-2080	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12001,13	12241,80
302-2081	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	20804,38	21221,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2082	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	26565,10	27097,91
302-2083	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	45793,94	46711,33
302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	шт.	12552,71	12804,41
302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	шт.	23530,00	24001,68
302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	шт.	30285,59	30892,81
302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	шт.	60924,46	62144,46
302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	шт.	15539,04	15850,67
302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	шт.	27562,20	28114,73
302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	шт.	35719,89	36436,17
302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	шт.	67323,11	68671,46
302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	шт.	2314,66	2361,05
302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	шт.	2652,06	2705,22
302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	шт.	3069,05	3130,60
302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	шт.	3297,92	3364,17
302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	шт.	3742,18	3817,40
302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	шт.	4711,40	4806,15
302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	25834,75	26352,26
302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	27441,84	27991,49
302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	31385,64	32014,43
302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	33702,50	34377,81
302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	шт.	21697,61	22132,38
302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	шт.	23528,35	23999,73
302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	шт.	27170,55	27715,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	шт.	29410,30	29999,77
302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	шт.	38711,91	39487,41
302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	шт.	40415,13	41226,82
302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	шт.	46920,64	47862,44
302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	шт.	58060,97	59226,03
302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	шт.	82368,50	84025,36
302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	шт.	58060,97	59227,66
302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	шт.	74032,80	75518,92
302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	27441,84	27991,49
302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	31385,64	32014,43
302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	33702,50	34377,81
302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	шт.	23528,35	23999,73
302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	шт.	27170,55	27715,04
302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	шт.	29410,30	29999,77
302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	шт.	38700,89	39478,29
302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	шт.	40415,13	41226,82
302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	шт.	58060,97	59227,66
302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	шт.	74032,80	75519,37
302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	18856,33	19234,27
302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	20353,54	20761,43
302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	23586,74	24059,56
302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	25768,09	26284,72
302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	шт.	17295,51	17642,24
302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	шт.	18795,47	19172,20
302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	шт.	22028,39	22470,04
302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	шт.	24210,02	24695,49
302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	шт.	33948,45	34628,68
302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	шт.	35662,42	36379,05
302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	шт.	42304,26	43153,73
302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	шт.	59950,38	61152,68
302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	шт.	75921,65	77445,55
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	7,27	7,42
302-0618	Шкаф пожарный ИПК-310 навесной закрытый	шт.	751,52	767,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	шт.	826,27	843,30
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	757,13	772,84
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	шт.	897,21	915,73
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.	996,73	1017,41
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	шт.	1144,07	1167,70
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1069,55	1091,76
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1143,69	1167,38
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1261,97	1288,08
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	шт.	1377,12	1405,53
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1325,07	1352,53
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1406,54	1435,63
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	550,85	562,02
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	566,69	578,16
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	594,36	606,25
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	24397,31	24885,26
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	33436,72	34105,45
302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	шт.	353,92	361,00
302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	шт.	336,02	342,74
302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	шт.	276,25	281,78
302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	шт.	352,54	359,59
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1536,04	1566,76
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1536,04	1566,76
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1536,04	1566,76
302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	шт.	508,47	522,25
302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	шт.	544,43	559,19
302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	шт.	702,18	720,90
302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	шт.	763,69	787,30
302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	шт.	1008,07	1039,23
302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	шт.	420,01	428,45
302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	шт.	478,02	487,64
302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	шт.	528,99	539,68
302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	шт.	667,55	681,04
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	280,38	286,00
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	245,68	250,60
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	268,81	274,20
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	234,66	239,36
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	490,81	500,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	388,35	396,13
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	481,99	491,64
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	470,42	479,84
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ " (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	659,76	673,00
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ " (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	666,23	679,60
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ " (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	698,57	712,58
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,52	1,55
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	1,91	1,95
302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	1,65	1,68
302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	1,78	1,82
302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	2,80	2,86
302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	3,19	3,25
302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	3,97	4,06
302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	5,98	6,11
302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	шт.	1,02	1,04
302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	шт.	1,13	1,15
302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	шт.	2,11	2,15
302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	шт.	2,90	2,96
302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	шт.	3,67	3,75
302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	шт.	5,57	5,69
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	188,70	192,47
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	188,70	192,48
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ ", с самоуплотняющимся седлом	шт.	26,33	26,87
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1007,73	1028,12
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	989,96	1009,99

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2162	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x100 мм	шт.	101,86	103,92
301-2163	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x150 мм	шт.	112,91	115,20
301-2164	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x200 мм	шт.	123,48	125,98



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2165	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x250 мм	шт.	129,17	131,78
301-2166	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x300 мм	шт.	134,85	137,58
301-2167	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x350 мм	шт.	139,72	142,55
301-2168	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x400 мм	шт.	145,42	148,36
301-2169	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x450 мм	шт.	160,85	164,10
301-2170	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x500 мм	шт.	172,21	175,70
301-2171	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x550 мм	шт.	193,34	197,25
301-2172	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 100x600 мм	шт.	205,32	209,47
301-2173	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x100 мм	шт.	112,91	115,20
301-2174	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x150 мм	шт.	118,60	121,01
301-2175	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x200 мм	шт.	129,17	131,79
301-2176	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x250 мм	шт.	139,72	142,55
301-2177	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x300 мм	шт.	139,72	142,56
301-2178	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x350 мм	шт.	145,42	148,37
301-2179	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x400 мм	шт.	155,96	159,12
301-2180	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x450 мм	шт.	166,53	169,91
301-2181	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x500 мм	шт.	182,78	186,49
301-2182	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x550 мм	шт.	203,89	208,02
301-2183	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 150x600 мм	шт.	220,75	225,22
301-2184	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x100 мм	шт.	123,48	125,99
301-2185	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x150 мм	шт.	129,17	131,79
301-2186	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x200 мм	шт.	134,85	137,59
301-2187	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x250 мм	шт.	139,72	142,56
301-2188	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x300 мм	шт.	139,72	142,56
301-2189	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x350 мм	шт.	145,42	148,38
301-2190	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x400 мм	шт.	166,53	169,92
301-2191	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x450 мм	шт.	177,10	180,70
301-2192	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x500 мм	шт.	203,89	208,03
301-2193	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x550 мм	шт.	214,46	218,82
301-2194	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 200x600 мм	шт.	236,38	241,18
301-2195	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x100 мм	шт.	129,17	131,80
301-2196	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x150 мм	шт.	134,85	137,59
301-2197	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x200 мм	шт.	139,72	142,57
301-2198	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x250 мм	шт.	145,42	148,38
301-2199	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x300 мм	шт.	150,28	153,35
301-2200	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x350 мм	шт.	160,85	164,13
301-2201	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x400 мм	шт.	172,21	175,72
301-2202	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x450 мм	шт.	199,02	203,07
301-2203	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x500 мм	шт.	214,46	218,82
301-2204	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x550 мм	шт.	236,38	241,19
301-2205	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 250x600 мм	шт.	252,64	257,78
301-2206	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x100 мм	шт.	134,04	136,77
301-2207	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x150 мм	шт.	139,72	142,57
301-2208	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x200 мм	шт.	139,72	142,57
301-2209	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x250 мм	шт.	145,42	148,39
301-2210	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x300 мм	шт.	155,96	159,15
301-2211	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x350 мм	шт.	172,21	175,73
301-2212	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x400 мм	шт.	199,02	203,08
301-2213	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x450 мм	шт.	214,46	218,83
301-2214	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x500 мм	шт.	236,38	241,20
301-2215	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x550 мм	шт.	252,64	257,78
301-2216	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 300x600 мм	шт.	263,20	268,56
301-2217	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x100 мм	шт.	139,72	142,57
301-2218	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x150 мм	шт.	144,76	147,72
301-2219	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x200 мм	шт.	145,42	148,40
301-2220	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x250 мм	шт.	160,85	164,14
301-2221	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x300 мм	шт.	172,21	175,73
301-2222	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x350 мм	шт.	193,34	197,29
301-2223	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x400 мм	шт.	214,46	218,84
301-2224	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x450 мм	шт.	236,38	241,20
301-2225	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x500 мм	шт.	252,64	257,79
301-2226	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x550 мм	шт.	264,82	270,22
301-2227	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 350x600 мм	шт.	273,76	279,35
301-2228	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400x100 мм	шт.	155,96	159,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2229	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х150 мм	шт.	160,85	164,13
301-2230	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х200 мм	шт.	172,21	175,73
301-2231	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х250 мм	шт.	182,78	186,52
301-2232	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х300 мм	шт.	203,89	208,05
301-2233	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х350 мм	шт.	225,84	230,45
301-2234	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х400 мм	шт.	246,95	251,99
301-2235	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х450 мм	шт.	263,20	268,57
301-2236	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х500 мм	шт.	279,44	285,14
301-2237	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х550 мм	шт.	290,01	295,93
301-2238	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 400х600 мм	шт.	300,57	306,71
301-2239	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х100 мм	шт.	166,53	169,93
301-2240	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х150 мм	шт.	177,10	180,72
301-2241	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х200 мм	шт.	193,34	197,29
301-2242	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х250 мм	шт.	203,89	208,06
301-2243	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х300 мм	шт.	225,84	230,45
301-2244	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х350 мм	шт.	246,95	251,99
301-2245	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х400 мм	шт.	263,20	268,57
301-2246	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х450 мм	шт.	273,76	279,35
301-2247	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х500 мм	шт.	290,01	295,93
301-2248	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х550 мм	шт.	306,26	312,52
301-2249	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 450х600 мм	шт.	321,69	328,26
301-2250	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х100 мм	шт.	187,64	191,47
301-2251	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х150 мм	шт.	198,38	202,43
301-2252	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х200 мм	шт.	214,46	218,84
301-2253	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х250 мм	шт.	225,84	230,45
301-2254	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х300 мм	шт.	257,52	262,78
301-2255	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х350 мм	шт.	273,76	279,35
301-2256	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х400 мм	шт.	284,32	290,13
301-2257	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х450 мм	шт.	300,57	306,71
301-2258	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х500 мм	шт.	318,44	324,95
301-2259	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х550 мм	шт.	337,94	344,84
301-2260	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 500х600 мм	шт.	349,31	356,45
301-2261	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х100 мм	шт.	212,84	217,18
301-2262	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х150 мм	шт.	220,14	224,63
301-2263	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х200 мм	шт.	236,38	241,20
301-2264	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х250 мм	шт.	257,52	262,78
301-2265	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х300 мм	шт.	273,76	279,35
301-2266	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х350 мм	шт.	284,32	290,13
301-2267	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х400 мм	шт.	300,57	306,71
301-2268	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х450 мм	шт.	316,81	323,29
301-2269	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х500 мм	шт.	337,94	344,85
301-2270	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х550 мм	шт.	349,31	356,45
301-2271	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 550х600 мм	шт.	380,99	388,78
301-2272	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х100 мм	шт.	225,84	230,44
301-2273	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х150 мм	шт.	236,38	241,20
301-2274	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х200 мм	шт.	257,52	262,78
301-2275	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х250 мм	шт.	268,06	273,54
301-2276	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х300 мм	шт.	281,07	286,82
301-2277	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х350 мм	шт.	300,57	306,71
301-2278	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х400 мм	шт.	316,81	323,29
301-2279	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х450 мм	шт.	337,94	344,85
301-2280	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х500 мм	шт.	344,25	351,30
301-2281	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х550 мм	шт.	380,99	388,78
301-2282	Решетки вытяжные алюминиевые типа РВ размером 600х600 мм	шт.	445,16	454,24
301-3553	Радиаторы стальные панельные марка «Ненрад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	3701,77	3777,23
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	6434,09	6572,94

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	шт.	70,72	72,21
302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	шт.	81,16	82,93
302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	шт.	86,70	88,64
302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	шт.	95,96	98,11
302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	шт.	116,63	119,27
302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	шт.	129,14	132,35
302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	шт.	156,05	159,89
302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	шт.	179,41	184,09
302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	шт.	214,47	220,17
302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	шт.	260,98	267,94
302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	шт.	318,35	327,36
302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	шт.	364,45	375,14
302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	шт.	405,76	418,15
302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	шт.	451,45	465,26
302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	шт.	507,15	523,18
302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	шт.	553,04	570,52
302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	шт.	645,68	666,15
301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	компл.	9300,27	9529,29
301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	компл.	36130,53	36956,64
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	178,00	181,66
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	187,97	191,84
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	214,41	218,85
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	235,31	240,23
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	307,10	313,49
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	460,64	470,26
301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	шт.	409,60	418,19
301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	шт.	562,84	574,86
301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	шт.	738,04	753,53
301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	шт.	1113,73	1136,82
301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	шт.	1597,21	1630,89
301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	шт.	1979,60	2021,12
301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	шт.	2584,48	2638,87
301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	шт.	3134,38	3200,10
301-1178	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	шт.	5097,18	5203,68
301-1179	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	шт.	6928,61	7073,92
301-8129	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	15148,31	15506,81
301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	17902,54	18334,31
301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	22860,17	23410,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	27542,37	28186,74
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1902,27	1940,37
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1993,34	2033,26
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	2387,96	2436,77
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м³/ч, марка ТКС 400 D	шт.	3541,47	3613,37
301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	659,43	673,52
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	668,17	682,48
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	791,84	808,68
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	1336,86	1365,46
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	1368,64	1397,90
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1404,66	1434,69
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1600,37	1634,89
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	3018,54	3081,82
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	3031,78	3095,35
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	4137,71	4224,15
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	5018,54	5123,28
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	<b>24178,77</b>	<b>24684,93</b>
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	1292,98	1319,19
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансируемый), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.	521,12	531,68
301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1691,91	1725,84
301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1755,91	1791,14
301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1925,38	1964,03
301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	2326,74	2373,47
301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2602,49	2654,82
301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	7123,77	7266,41
301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	7945,23	8104,34
301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	8935,38	9114,33
301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	10000,76	10201,15
301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	11401,47	11629,98
301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	13139,87	13403,30
301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	22009,32	22450,41
301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	25499,20	26010,82
301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	28647,74	29222,72
301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	32137,50	32783,35
301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	33257,45	33926,96
301-3239	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	<b>7371,66</b>	<b>7521,32</b>
301-3252	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	<b>7442,54</b>	<b>7593,61</b>
301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	7,12	7,26
301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	7,97	8,13
301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	8,47	8,64
301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	8,47	8,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	8,47	8,64
301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	14,24	14,54
301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	15,93	16,25
301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	13,56	13,84
301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	19,91	20,32
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	36,00	36,75
301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	3,00	3,06
301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	3,87	3,95
301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	5,08	5,18
301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	5,57	5,68
301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	5,81	5,93
301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	6,30	6,43
301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	7,02	7,16
301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	6,78	6,92
301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	8,23	8,40
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	2,92	2,98
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	2,91	2,97
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	3,13	3,19
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	3,32	3,39
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	3,47	3,54
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.	3,66	3,74
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м	514,47	<b>525,27</b>
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м	673,21	<b>687,24</b>
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	1161,16	1184,49
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1264,78	1290,22
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1368,93	1396,44
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2711,44	2765,88
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1232,99	1257,79
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1468,36	1497,87
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	3341,81	3408,89
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	4977,60	5077,77
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	7400,85	7549,66
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	7044,35	7186,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	5483,05	5593,50
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	5215,71	5320,82
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	5876,55	5994,87
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	5605,93	5718,84
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	8421,19	8590,48
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	8052,54	8214,46
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	9957,91	10158,09
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	9503,11	9694,19
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	6601,69	6734,58
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	6292,75	6419,46
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	6712,43	6847,70
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	6380,51	6509,14
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	8113,84	8277,13
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	7732,83	7888,50
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	8421,19	8590,61
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	10354,60	10563,10
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	12392,09	12641,51
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	12392,09	12641,41
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	15453,39	15764,10
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	14986,16	15287,55
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	11689,99	11925,08
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	180,68	184,37
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	722,76	737,54
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	1085,96	1108,16
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1447,94	1477,53
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1809,93	1846,92
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	2171,91	2216,30
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	184,79	188,59
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	739,37	754,56
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	1111,71	1134,56
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1482,28	1512,74
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1852,85	1890,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	2223,42	2269,12
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	195,89	199,93
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	783,55	799,72
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	1171,80	1195,98
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1562,40	1594,65
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1953,00	1993,31
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	2343,61	2391,97
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	180,85	184,58
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	723,39	738,31
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	1081,66	1103,97
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1442,22	1471,97
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1802,77	1839,96
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	2163,33	2207,96
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	184,84	188,67
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	739,37	754,71
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	1111,71	1134,76
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1482,28	1513,01
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1852,85	1891,27
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	2223,42	2269,52
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	604,52	616,96
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	905,31	923,95
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	1207,07	1231,91
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1508,84	1539,90
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1810,61	1847,88
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	102,23	104,41
301-5218	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	14,50	14,80
301-5219	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	14,50	14,80
301-5220	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	14,50	14,80
301-5221	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	18,08	18,45
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	20,34	20,76
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	24,29	24,79
301-5224	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	33,71	34,40
301-5225	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	86,50	88,35
301-5226	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	86,50	88,35
301-5227	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	86,50	88,35
301-5228	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	101,85	104,03
301-5229	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,01	112,33
301-5230	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	149,50	152,67
301-5231	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	206,43	210,94
301-5232	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	14,50	14,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5233	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	14,50	14,80
301-5234	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	14,50	14,80
301-5235	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	18,08	18,45
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	20,34	20,76
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	24,29	24,79
301-5238	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	33,71	34,40
301-5239	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	145,13	148,16
301-5240	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	145,13	148,16
301-5241	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	145,13	148,16
301-5242	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	171,08	174,64
301-5243	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	185,91	189,75
301-5244	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	252,38	257,61
301-5245	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	351,69	359,10
301-5246	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	25,42	25,94
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	25,42	25,94
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	25,42	25,94
301-5249	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	32,20	32,85
301-5250	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	37,29	38,05
301-5251	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	45,48	46,40
301-5252	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	64,12	65,42
301-5253	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	156,50	159,75
301-5254	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	156,50	159,75
301-5255	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	156,50	159,75
301-5256	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	185,59	189,44
301-5257	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	201,98	206,14
301-5258	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	274,01	279,67
301-5259	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	384,46	392,53
301-5260	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	116,35	118,76
301-5261	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	141,32	144,28
301-5262	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	166,06	169,56
301-5263	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	173,61	177,29
301-5264	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	198,35	202,58
301-5265	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	218,28	222,96
301-5266	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	261,57	267,25
301-5267	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	311,04	317,91
301-5268	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	344,71	352,33
301-5269	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	377,00	385,33
301-5270	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,63	62,99
301-5271	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	78,58	80,34
301-5272	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	109,40	111,81
301-5273	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	126,35	129,12
301-5274	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	147,34	150,54
301-5275	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	165,06	168,63
301-5276	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	210,32	214,85
301-5277	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	280,43	286,56
301-5278	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	312,79	319,62
301-5279	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	343,61	351,37
301-5280	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	145,48	148,47
301-5281	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	178,25	181,95
301-5282	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	210,73	215,13
301-5283	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	220,90	225,53
301-5284	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	254,52	259,88
301-5285	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	281,92	287,87
301-5286	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	341,24	348,52
301-5287	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	410,45	419,31
301-5288	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	455,93	465,77
301-5289	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	498,87	509,64
301-5290	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	88,14	90,02
301-5291	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	109,44	111,82
301-5292	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	148,18	151,37
301-5293	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	169,25	172,87
301-5294	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	194,67	198,82
301-5295	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	225,67	230,45
301-5296	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	268,04	273,72



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5297	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	366,83	374,69
301-5298	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	402,18	410,81
301-5299	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	440,68	450,39
301-5300	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	157,69	160,93
301-5301	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	194,61	198,63
301-5302	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	231,54	236,35
301-5303	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	243,95	249,04
301-5304	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	282,69	288,61
301-5305	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	315,07	321,69
301-5306	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	384,08	392,21
301-5307	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	467,01	477,00
301-5308	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	519,07	530,17
301-5309	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	568,40	580,56
301-5310	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	102,42	104,59
301-5311	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	125,18	127,87
301-5312	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	162,23	165,70
301-5313	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	183,54	187,45
301-5314	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	207,51	211,91
301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	230,75	235,63
301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	285,71	291,74
301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	380,87	389,01
301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	415,98	424,88
301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	451,33	461,25
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	127,20	129,81
302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	шт.	35,93	36,66
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7580,13	7732,14
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	7837,09	7994,25
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	13104,64	13367,38
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	15031,79	15333,09

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м <sup>3</sup>	695,60	732,41
401-1010	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	кг	8,60	8,81
401-1012	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая EMACO S88 наливного типа	кг	10,44	10,69
401-1013	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая EMACO S88C тиксотропного типа	кг	10,45	10,70
401-1016	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	кг	12,73	13,03
401-1017	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	кг	13,30	13,61
401-1018	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	кг	13,00	13,30
401-1014	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	кг	14,23	14,56
401-1019	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	кг	14,47	14,80
401-1020	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	кг	14,47	14,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	кг	13,56	13,87
401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	кг	13,56	13,87
401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	кг	14,10	14,42
401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	кг	14,10	14,42
401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	кг	14,10	14,42
401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	кг	22,01	22,49
401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	кг	14,47	14,80
401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	кг	13,56	13,87
401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	кг	4,74	4,88
401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	кг	4,89	5,03
401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	кг	9,16	9,38
401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	кг	10,19	10,43
401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	кг	24,56	25,09
401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	кг	20,47	20,92
402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	1182,49	1242,70
402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	2436,44	2521,73
402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	1241,71	1303,10
402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	1325,42	1388,49
402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	1457,96	1523,68
402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	5685,03	5835,29
402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	3761,86	3873,65
402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	1429,38	1494,52
402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	1487,85	1554,16
402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	1689,27	1759,61
402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	1357,91	1421,63
402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	3,05	3,15
402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	518,12	565,04
402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	кг	20,08	20,52
402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	кг	20,08	20,52
402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	20,08	20,52
402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	кг	20,08	20,52
402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	кг	20,08	20,52
402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	кг	17,98	18,38
402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	5230,23	5371,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	6269,77	6431,72
402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	т	11857,34	12131,04
402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	т	13676,55	13986,64
402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	5067,80	5205,71
402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	1559,32	1627,06
402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	1825,71	1898,78
402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	5054,80	5192,45
402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	т	2338,98	2422,32
402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	л	3,48	3,59
402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	кг	20,02	20,46
402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	кг	19,10	19,52
402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	кг	13,19	13,49
402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	кг	10,03	10,27
402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	кг	13,26	13,57
402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	кг	19,00	19,42
402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	42,44	43,33
402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	26,86	27,44
402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	54,84	55,98
402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	39,90	40,74
402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами РС1 РЕПАНАФТ	кг	17,63	18,02
402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	36,32	37,09
402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	т	2235,03	2316,29
402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	2858,76	2952,49
402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибом поверхностей	т	2274,01	2356,05
402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	2170,06	2250,02
402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	4190,68	4311,05
402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	5490,11	5636,47
402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	5711,02	5861,80
402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	4125,71	4244,78
402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	4905,37	5040,03
402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	5626,55	5775,64
402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	5769,49	5921,44
402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	5360,17	5503,93
402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	4606,50	4735,19
402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	4200,42	4320,99
402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	4054,24	4171,88
402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	4489,81	4616,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	4831,58	4964,77
402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	6334,75	6498,00
402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	6788,33	6960,65
402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	4970,34	5106,30
402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	т	3313,56	3416,39
402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	3703,39	3814,01
402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	7575,71	7763,78
402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	4775,42	4907,49
402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	5457,63	5603,34
402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	кг	6,82	7,00
402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	кг	9,19	9,41
402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	кг	9,19	9,41
402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	кг	14,83	15,17
402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	кг	9,79	10,03
402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	кг	13,10	13,40
402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	кг	13,10	13,40
402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	кг	22,32	22,81
402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	кг	13,70	14,01
402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	кг	19,29	19,72
402-0430	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	кг	20,20	20,64
402-0431	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	кг	20,20	20,64
402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	кг	20,20	20,64
402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	4242,66	4364,07
402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	т	7829,10	8022,24
402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	т	9290,96	9513,34
402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	т	9453,39	9679,01
402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	т	10752,82	11004,43
402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	т	5262,71	5404,52
402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	т	5100,28	5238,84
402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	9583,33	9811,55
402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	т	14553,67	14881,30
402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	т	11012,71	11269,52
402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	т	11012,71	11269,52
402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	1782,69	1854,90
402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	1520,34	1587,30
402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	1260,45	1322,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	т	1390,40	1454,76
402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	1955,65	2031,32
402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	2053,11	2130,73
402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	т	5457,63	5603,34
402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	3346,05	3449,53
402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	т	3631,92	3741,12
402-0501	Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	т	4320,62	4443,59
402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	т	4093,22	4211,64
402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	т	3807,34	3920,04
402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	л	6,01	6,22
402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	20141,24	20580,62
402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	кг	18,19	18,59
402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	кг	17,54	17,93
402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	кг	42,56	43,45
402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	кг	94,86	96,80
402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	35,73	36,49
402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	кг	26,64	27,21
402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	кг	9,75	9,99
402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	кг	65,02	66,36
402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	кг	45,66	46,61
402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	кг	14,04	14,36
402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип Е131	кг	17,15	17,53
402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	кг	12,35	12,64
402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	кг	18,03	18,43
402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	кг	55,12	56,26
402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	кг	52,43	53,52
402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	2319,49	2402,44
402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	2657,34	2747,04
402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	25923,73	26499,96
402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	23584,75	24114,20
402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	17087,57	17487,07
402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	т	30114,41	30753,26
402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	т	17435,17	17820,43
402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	т	9682,09	9912,29
402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	т	10616,38	10865,26
402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	т	28782,49	29394,70
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	33815,38	34528,24
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	5344,03	5487,47
402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	1455,37	1521,03
402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	2715,82	2806,69
402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	т	1942,66	2018,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	т	2059,60	2137,35
402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	т	1832,20	1905,40
402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	1253,95	1315,59
402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	1312,43	1375,24
402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	1442,37	1507,77
402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	1552,82	1620,43
402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	1760,73	1832,50
402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	1624,29	1693,33
402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	1884,18	1958,42
402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	4093,81	4212,24
402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	7120,90	7299,87
402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	9096,05	9314,53
402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	7510,73	7697,50
402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	1526,84	1593,93
402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	1819,21	1892,15
402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	т	3508,47	3615,20
402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	т	3638,42	3747,75
402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	т	4392,09	4516,49
402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	2683,71	2773,94
402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	5,14	5,27
402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	5,28	5,42
402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	3,08	3,17
402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	2,99	3,08
402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	5888,93	6043,27
402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	5165,25	5305,11
402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	т	6432,20	6597,40
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северер", КНАУФ	кг	2,40	2,49
402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	16,38	16,75
402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	67,44	68,83
402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	58,09	59,29
402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	31,70	32,37
402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	19,03	19,45
402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	т	2962,00	3057,80
403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	шт.	45,67	46,71
403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	шт.	56,64	57,90
403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	шт.	51,15	52,35
403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	шт.	54,81	56,16
403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	шт.	93,18	95,28
403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	шт.	98,66	100,87
403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	шт.	113,28	115,86
403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	шт.	118,76	121,45
403-5803	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	35,33	36,59
403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	35,33	36,59
403-5805	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	35,33	36,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	компл.	60,04	62,18
403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	компл.	77,14	79,89
403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	компл.	85,73	88,78
403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	компл.	85,73	88,78
403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	компл.	128,58	133,16
403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	компл.	128,58	133,16
403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	компл.	188,62	195,34
403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	компл.	222,90	230,84
403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	компл.	248,59	257,44
403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	компл.	274,35	284,12
403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	компл.	300,04	310,72
403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	компл.	321,58	333,03
403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	компл.	385,76	399,49
403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	компл.	462,90	479,38
403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	компл.	514,34	532,65
403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	компл.	557,20	577,04
403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	компл.	617,24	639,21
403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	компл.	651,52	674,72
403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	компл.	690,17	714,74
403-8690	Камни бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	67,71	71,91
403-8691	Камни бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	183,98	191,87
403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м <sup>3</sup> / (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	4915,73	5047,20
403-1917	Балки железобетонные косоурные	м <sup>3</sup>	2732,73	2847,91
403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	шт.	426,00	442,00
403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	90,14	94,68
403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	157,27	165,05
403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	247,67	259,99
403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	308,44	324,72
403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	892,48	936,65
403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1261,75	1324,46
403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2110,56	2213,83
403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	7176,55	7441,13
403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	8574,27	8866,81
403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	16749,02	17376,95
403-8679	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м <sup>3</sup> , класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	19101,13	19776,11
403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	шт.	1622,93	1671,71
403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	483,94	503,09
403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	14153,36	14496,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	14274,75	14620,77
403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	11050,82	11332,36
403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	11590,11	11882,44
403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9146,56	9390,02
403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7003,62	7204,22
403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8805,69	9042,33
403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8688,46	8922,76
403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9141,73	9385,09
403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	8283,65	8509,85
403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	7857,19	8074,86
403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	9141,10	9384,45
403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м <sup>3</sup>	6345,20	6532,63
403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	197,25	221,91
403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	423,79	474,20
403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	635,03	710,89
403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	727,55	812,34
403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	788,82	888,47
403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	1480,96	1543,63
403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4142,87	4323,63
403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	шт.	4329,61	4519,37
403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	1867,88	1939,45
403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	2052,60	2127,86
403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	384,01	409,58
403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	567,07	604,73
403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	576,66	603,45
403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	843,62	882,60



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	1656,99	1736,45
403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	2951,79	3084,93
403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,22 кг	шт.	450,85	469,86
403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,5 кг	шт.	494,12	522,95
403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,32 кг	шт.	576,47	611,15
403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,72 кг	шт.	765,02	804,00
403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,11 кг	шт.	1250,52	1313,42
403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,89 кг	шт.	1435,39	1513,05
403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг	шт.	1652,99	1738,15
403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 159,0 кг	шт.	3367,06	3543,35
403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,09 кг	шт.	2460,80	2584,75
403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 187,7 кг	шт.	3147,81	3310,24
403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,7 кг	шт.	3934,75	4128,71
403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 318,4 кг	шт.	5058,97	5340,15
403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1015,17	1056,00
403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1637,28	1703,07
403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1496,76	1553,96
403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1637,37	1704,23
403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	1760,83	1832,36
403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1017,58	1060,25
403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	1521,13	1579,44
403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	4275,98	4438,20
403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	2307,73	2396,72
403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> СК-1, объем 0,807 м <sup>3</sup> , площадь 15,96 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	1498,07	1560,21
403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м <sup>3</sup> РСК, объем 0,402 м <sup>3</sup> , площадь 7,6 м <sup>2</sup> / (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	704,09	734,20
403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-1, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	545,52	565,73
403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	658,17	680,64
403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-201пр, объем 0,242 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	545,05	564,60
403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Д-202пр, объем 0,124 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	329,49	340,53
403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-203, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	594,06	614,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-204, объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	594,06	614,53
403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-213, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	597,84	618,74
403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ДРСКА-214, объем 0,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	597,84	618,74
403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВП-210, объем 0,193 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	361,54	375,68
403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	шт.	3297,01	3363,50
403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	шт.	3574,59	3646,74
403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	шт.	3897,30	3976,01
403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	шт.	4260,63	4346,88
403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	шт.	4628,37	4722,28
403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	шт.	5215,27	5321,37
403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	шт.	8437,63	8609,16
403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	шт.	11116,50	11343,13
403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	шт.	11775,30	12016,61
403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	шт.	12350,74	12603,74
403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	шт.	19732,55	20134,63
403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	шт.	27152,45	27707,14
403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	шт.	35298,15	36017,86
403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	шт.	45887,59	46821,61
403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	шт.	59653,87	60868,54
403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	шт.	77550,03	79126,13
403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	шт.	100815,11	102860,16
403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	512,10	531,40
403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	858,71	891,67
403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1332,30	1384,21
403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	1962,98	2036,55
403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	2730,56	2833,17
403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1685,72	1754,18
403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	4990,50	5162,95
403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	7474,03	7732,30
403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	шт.	8785,63	9106,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5289,80	5537,42
403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5289,80	5529,20
403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3841,09	4005,95
403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5442,79	5655,24
403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1638,55	1720,66
403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1888,29	1982,22
403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1310,47	1384,52
403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7000,24	7327,17
403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7000,24	7324,42
403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1316,92	1372,09
403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1316,92	1372,09
403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1350,09	1405,91
403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2059,71	2149,99
403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2079,99	2169,03
403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2059,71	2149,97
403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2059,71	2151,01
403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1777,71	1872,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1679,09	1771,87
403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1679,09	1771,87
403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1679,09	1771,87
403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	1679,09	1771,87
403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.	2448,61	2539,59
403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	шт.	2310,37	2432,66
403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2444,92	2571,12
403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7293,29	7604,81
403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7293,29	7604,81
403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7293,29	7604,81
403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7293,29	7604,81
403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7366,09	7679,07
403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7366,09	7679,07
403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5890,67	6171,28
403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5890,67	6171,28
403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5890,67	6173,10
403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6005,87	6290,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6133,04	6424,33
403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5040,99	5269,14
403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5040,99	5263,31
403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2973,91	3126,98
403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1771,25	1862,33
403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1771,25	1858,51
403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1771,25	1858,51
403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1818,25	1906,45
403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1818,25	1906,45
403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	976,87	1033,63
403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	976,87	1033,63
403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	976,87	1033,63
403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9082,05	9498,17
403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5298,09	5544,14
403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5331,28	5579,01
403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4666,83	4889,90
403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2718,63	2858,61
403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2718,63	2858,61
403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2718,63	2858,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1499,39	1573,58
403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1523,35	1598,02
403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	шт.	1468,59	1539,91
403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2109,47	2220,21
403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,542 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2861,47	2997,60
403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,108 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2234,80	2336,17
403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> /бетон В15 (М200), объем 1,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1808,12	1901,13
403-1918	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	43,43	45,25
403-1919	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	54,50	56,68
403-1920	Перекрышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	150,19	156,46
403-1921	Перекрышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	154,26	160,93
403-1922	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	264,78	275,26
403-1923	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	258,80	270,13
403-1924	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	294,56	306,61
403-1925	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	341,49	355,10
403-1926	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	378,38	392,73
403-1927	Перекрышка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	485,04	502,22
403-1928	Перекрышка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	395,41	411,32
403-2427	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1315,67	1374,61
403-2428	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	1958,14	2029,93
403-5136	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	шт.	453,98	473,06
403-3160	Перекрышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	226,74	237,17
403-3161	Перекрышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	237,18	248,30
403-3162	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	257,43	269,52
403-3163	Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	295,41	310,16
403-3164	Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	306,11	321,58
403-3165	Перекрышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	677,43	701,61
403-3166	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	445,97	470,09
403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	1797,46	1875,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	624,57	659,16
403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1278,88	1324,56
403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1818,80	1900,86
403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	799,98	852,04
403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1172,96	1243,26
403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1345,65	1434,19
403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1348,89	1433,87
403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1830,95	1943,83
403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	1770,47	1878,62
403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	869,02	915,88
403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1064,04	1111,09
403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1797,64	1898,85
403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2773,15	2882,43
403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2902,00	3011,20
403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2500,57	2600,60
403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2902,00	3007,41
403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг /серия 2000-КП)	шт.	2518,98	2616,73
403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	470,33	488,37
403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	470,33	488,31
403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	84,96	87,34
403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	791,64	818,73
403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	217,89	223,41
403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	499,54	518,16
403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	141,92	146,34
403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	116,89	120,81
403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	169,76	175,52
403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	71,95	75,29
403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	85,56	89,59
403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	41,46	43,02
403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	384,01	408,01
403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	шт.	70,42	73,73
403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	51,57	53,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	37,37	38,75
403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23,94	24,79
403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	62,34	64,54
403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36,52	37,88
403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	62,36	64,45
403-2302	Плиты перекрытия многопустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1185,28	1243,73
403-2303	Плиты перекрытия многопустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1088,01	1141,88
403-2304	Плиты перекрытия многопустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1142,41	1198,94
403-2305	Плиты перекрытия многопустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1250,74	1311,02
403-2306	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1383,63	1454,28
403-2307	Плиты перекрытия многопустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	2077,44	2187,99
403-2308	Плиты перекрытия многопустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	1870,29	1962,17
403-1990	Плиты перекрытия многопустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	502,47	528,31
403-1991	Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	592,00	621,21
403-1992	Плиты перекрытия многопустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	687,54	720,76
403-1993	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	795,97	840,84
403-1994	Плиты перекрытия многопустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	906,51	958,32
403-1995	Плиты перекрытия многопустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	719,80	756,83
403-1996	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	860,85	902,28
403-1997	Плиты перекрытия многопустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	1065,16	1126,99
403-1998	Плиты перекрытия многопустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	шт.	763,88	805,47
403-2038	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2176,15	2282,02
403-2039	Плиты перекрытия многопустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2459,83	2591,34
403-2309	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	2998,04	3135,48
403-2310	Плиты перекрытия многопустотные ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	3406,86	3577,89
403-5137	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	503,27	530,18
403-5138	Плиты перекрытия многопустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	377,11	397,28
403-5139	Плиты перекрытия многопустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	522,72	551,60
403-5140	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	513,87	544,15
403-5141	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	622,24	658,37
403-5142	Плиты перекрытия многопустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	412,31	436,35
403-5143	Плиты перекрытия многопустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	640,68	678,76



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-5144	Плиты перекрытия многопустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	645,19	685,46
403-5145	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	1319,68	1372,39
403-5146	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	694,03	736,86
403-5147	Плиты перекрытия многопустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	833,19	884,60
403-5148	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	607,32	642,62
403-5149	Плиты перекрытия многопустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	402,36	426,20
403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	181,63	192,11
403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	348,59	367,67
403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	368,26	387,73
403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	305,86	321,45
403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	1273,44	1335,75
403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	545,36	574,16
403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	405,78	425,47
403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	595,86	626,73
403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	997,45	1049,61
403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2090,52	2192,86
403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	125,83	130,45
403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	755,00	807,47
403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1508,84	1591,12
403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1761,67	1847,95
403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1479,88	1563,69
403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2516,68	2663,85
403-8865	Плиты перекрытия ребристые ПП3-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1876,93	1970,15
403-8866	Плиты перекрытия ребристые ПП3-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2574,31	2681,48
403-8867	Плиты перекрытия ребристые ПП4-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1587,89	1671,10
403-8868	Плиты перекрытия ребристые ПП4-2АШвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1869,55	1958,39
403-8869	Плиты перекрытия ребристые ПП4-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2976,51	3087,49
403-8870	Плиты перекрытия ребристые ПП5-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1865,85	1944,32
403-8871	Плиты перекрытия ребристые ПП5-7АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	3023,25	3124,87
403-8872	Плиты перекрытия ребристые ПП7-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1165,39	1225,01
403-8873	Плиты перекрытия ребристые ПП7-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1106,96	1165,41
403-8874	Плиты перекрытия ребристые ПП7-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1291,46	1353,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8875	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АШт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1978,18	2054,06
403-8876	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2227,46	2308,32
403-8877	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	1087,91	1142,96
403-8878	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АШвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	2014,68	2088,27
403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АШв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1787,14	1880,38
403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1598,95	1688,43
403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	1844,95	1939,35
403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АШвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2029,44	2127,53
403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	2213,94	2315,72
403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АШв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	шт.	3106,89	3226,53
403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1939,65	2035,34
403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1171,32	1220,15
403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	892,73	929,56
403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	563,73	587,03
403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	391,48	406,83
403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	894,94	932,88
403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	894,94	932,88
403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2354,61	2456,46
403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3863,21	4027,80
403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3848,47	4012,40
403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2447,68	2548,17
403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2444,00	2547,35
403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2126,05	2215,46
403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3628,21	3783,09
403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3644,80	3799,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м³, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3658,63	3813,05
403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м³, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4348,88	4529,41
403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м³, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3995,92	4159,45
403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м³, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4096,37	4261,91
403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м³, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4065,96	4237,82
403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м³, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3751,71	3917,29
403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м³, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4382,99	4569,86
403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м³, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1565,75	1627,67
403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м³, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2491,00	2594,76
403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м³, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1793,37	1869,32
403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м³, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1526,12	1590,42
403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м³, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2805,25	2933,65
403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м³, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2737,05	2843,19
403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м³, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3091,87	3215,45
403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м³, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3600,57	3751,32
403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м³, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	866,18	900,32
403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м³, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3307,51	3447,31
403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м³, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2804,33	2935,50
403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м³, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3457,72	3603,11
403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м³, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3504,72	3653,55
403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м³, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3554,49	3703,96
403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м³ П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м³, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3575,68	3728,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3575,68	3725,93
403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1905,80	1991,16
403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3976,57	4154,52
403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2188,72	2280,10
403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4136,92	4313,43
403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4278,84	4459,97
403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4286,21	4468,21
403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4270,55	4452,24
403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2036,67	2120,71
403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	882,87	923,79
403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	882,87	923,44
403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1222,92	1275,30
403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4262,25	4413,70
403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4212,49	4358,65
403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3869,67	4017,32
403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4221,71	4390,07
403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3105,68	3232,36
403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3746,17	3911,47
403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1732,55	1805,86
403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1186,99	1235,78
403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	879,55	915,03
403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2089,20	2178,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4020,80	4162,77
403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	660,30	688,36
403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4088,08	4271,84
403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4327,68	4515,52
403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АШвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	1177,04	1237,80
403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	5330,00	5613,34
403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	5979,99	6276,33
403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А Шв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1690,00	1788,56
403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А Шв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1820,00	1921,16
403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А Шв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	1950,00	2053,76
403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А Шв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4289,99	4494,43
403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А Шв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	4680,00	4892,24
403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м <sup>3</sup>	1715,50	1802,44
403-2196	Плиты навесные сборные железобетонные ПН1-А	м <sup>3</sup>	2321,45	2420,51
403-2299	Плиты для силосных траншей ППС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	712,75	750,69
403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	шт.	1163,33	1210,28
403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м <sup>3</sup>	8771,28	9007,23
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 <sup>3</sup> , расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	7268,57	7550,13
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 <sup>3</sup> , расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	15145,69	15689,50
403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	4512,05	4742,11
403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	3905,43	4081,11
403-1973	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	шт.	6145,16	6439,35
403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	73,54	77,64
403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	132,52	139,90
403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	353,81	373,51
403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м <sup>3</sup> , расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	73,57	77,67
403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м <sup>3</sup>	3562,60	3686,48
403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	м <sup>3</sup>	2240,81	2346,15
403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м <sup>3</sup>	2151,18	2254,73
403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	2111,49	2228,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	983,05	1036,00
403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1115,17	1176,21
403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1292,64	1362,68
403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1481,87	1561,14
403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1566,23	1652,63
403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1766,85	1862,11
403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2051,83	2158,84
403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	975,53	1028,46
403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1107,98	1168,88
403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1286,95	1357,00
403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1481,87	1561,14
403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1558,25	1644,50
403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	1766,85	1862,11
403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	2051,83	2158,84
403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	971,05	1012,26
403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1120,72	1164,92
403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1414,55	1471,29
403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1658,08	1719,69
403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	1599,89	1659,12
403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8787,35	9078,10
403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8347,38	8629,33
403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	9523,37	9828,84
403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	8731,25	9020,88
403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	7905,74	8178,86
403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13173,25	13575,92
403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13288,89	13705,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	13719,10	14144,80
403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	110,92	115,24
403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	116,97	121,41
403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	211,22	220,71
403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	223,30	233,03
403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	139,32	145,64
403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1608,00	1676,47
403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1860,00	1938,36
403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	2921,00	3052,05
403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1704,00	1774,39
403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	1939,00	2018,94
403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3060,00	3193,83
403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	3669,94	3858,34
403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	4587,43	4824,45
403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	7454,58	7815,52
403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	720,00	758,61
403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	320,45	335,80
403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	344,30	364,87
403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	415,00	433,83
403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	526,00	552,94
403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м <sup>3</sup> , расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	481,73	505,05
403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	742,00	778,53
403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м <sup>3</sup> , расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1032,23	1079,19
403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2402,81	2536,13
403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м <sup>3</sup> , расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1003,58	1054,18
403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3063,84	3225,12
403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4047,89	4253,06
403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2001,69	2109,62
403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	6848,09	7026,11
403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	7394,50	7583,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2070	Фундамент стальной трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	шт.	5982,18	6142,35
403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	327,06	342,41
403-1899	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м <sup>3</sup> , расход стали 7,25 кг	шт.	204,76	214,43
403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1207,25	1275,99
403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	730,53	770,93
403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	716,70	754,19
403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	738,63	777,09
403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4599,55	4835,71
403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3857,68	4079,00
403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2771,16	2940,32
403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3887,17	4085,97
403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3887,17	4085,97
403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3068,83	3237,89
403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3068,83	3237,89
403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3753,55	3942,63
403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2834,75	2993,40
403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3859,53	4052,83
403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4052,13	4249,28
403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2968,37	3136,68
403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4067,80	4274,27
403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,61	1991,25
403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1645,92	1744,58
403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1742,68	1843,28



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1742,68	1836,48
403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	320,06	339,09
403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1884,61	2021,14
403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2569,33	2694,67
403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2899,25	3039,29
403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2996,02	3181,04
403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2577,63	2719,61
403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2669,79	2828,55
403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3313,96	3490,83
403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3425,47	3608,46
403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3407,04	3611,49
403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2790,51	2957,00
403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2521,41	2668,00
403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2996,95	3153,21
403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2162,00	2291,03
403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1865,25	1968,88
403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3365,57	3556,57
403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3059,61	3229,23
403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2941,65	3081,53
403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1285,59	1352,52
403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1518,75	1601,50
403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	460,79	491,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	460,79	487,90
403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3069,75	3214,31
403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3228,25	3382,50
403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м <sup>3</sup> , расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3427,32	3585,56
403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2690,05	2832,11
403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2288,25	2427,33
403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2922,29	3064,42
403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2821,84	2971,61
403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м <sup>3</sup> , расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2947,17	3099,44
403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м <sup>3</sup> , расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2292,87	2429,57
403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2690,05	2822,80
403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2927,83	3065,33
403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1374,05	1443,64
403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	712,00	745,04
403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м <sup>3</sup> , расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2679,92	2812,74
403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	227,44	233,06
403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	475,35	494,87
403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	781,49	812,51
403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	79,11	81,70
403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1267,16	1320,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1096,67	1147,95
403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2568,41	2652,70
403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1711,35	1783,51
403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1228,45	1263,40
403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1233,05	1269,17
403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	304,21	315,66
403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	912,82	946,47
403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	981,47	1013,63
403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1233,05	1288,85
403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1233,05	1288,85
403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1233,05	1288,85
403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1843,13	1904,69
403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1549,16	1599,83
403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1549,16	1599,83
403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	981,47	1014,34
403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	991,61	1019,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	366,69	382,61
403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	178,05	184,62
403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	602,98	628,60
403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	981,47	1012,91
403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	588,69	615,14
403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	758,73	778,81
403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	620,95	644,47
403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	723,80	755,45
403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	723,80	755,45
403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	766,47	800,46
403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	788,31	816,39
403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м <sup>3</sup> ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	998,99	1037,22
403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1072,71	1109,32
403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1116,02	1153,50
403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1229,37	1270,63
403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1226,61	1267,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1307,71	1368,39
403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1050,59	1093,85
403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1553,76	1624,63
403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	928,95	973,29
404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	15948,65	16332,88
404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	14035,93	14381,91
404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	15200,05	15569,31
404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	1000 шт.	18714,58	19154,13
404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	14611,77	14977,69
404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	15472,05	15855,18
404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	27340,55	27990,52
404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	1000 шт.	22313,53	22862,96
404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1000 шт.	70848,51	72511,18
404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1000 шт.	74657,57	76409,64
405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	кг	1,15	1,21
405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	кг	1,25	1,32
405-0010	Известь гидратная	кг	1,55	1,62
405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	т	1209,51	1265,18
407-0015	Земля формовочная	кг	3,85	3,95
408-0160	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	59,80	83,02
408-0420	Песок корундовый	т	11239,64	11479,11
409-0030	Шлак гранулированный	т	345,16	366,74
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	т	409,91	432,79
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	429,31	452,57
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	т	344,97	366,55
412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	0,66	0,69
412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>	5427,34	5544,73
412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м <sup>2</sup>	7128,72	7284,26

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0049	Акация белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	23,31	23,98
414-0058	Береза бородавчатая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	12,18	12,63
414-0002	Береза бородавчатая, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	87,84	160,93
414-0022	Береза бородавчатая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	44,35	53,61
414-0244	Боярышник	шт.	12,50	12,78
414-0246	Вишня	шт.	8,56	8,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0247	Вяз	шт.	9,15	9,36
414-0003	Вяз, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0024	Вяз, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	49,57	58,94
414-0044	Дуб обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	15,12	15,63
414-0004	Ива вавилонская, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0025	Ива вавилонская, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	44,35	53,61
414-0010	Каштан конский, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	97,28	170,56
414-0026	Каштан конский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	45,01	54,29
414-0093	Клен с кроной 2-3 года, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0094	Клен с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	46,96	48,11
414-0005	Клен остролистный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	77,40	150,28
414-0027	Клен остролистный, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	44,35	53,61
414-0029	Клен привитой, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	58,27	67,81
414-0048	Клен, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	17,39	17,95
414-0050	Липа, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	20,87	21,50
414-0007	Липа, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	85,23	158,27
414-0030	Липа, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	54,79	64,26
414-0031	Орех маньчжурский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	58,27	67,81
414-0011	Рябина, крупномерная (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	91,14	164,30
414-0032	Рябина привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	54,79	64,26
414-0053	Тополь, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	8,70	9,08
414-0033	Тополь, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	40,88	50,07
414-0034	Черемуха, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	46,09	55,39
414-0055	Шелковица белая, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	12,66	13,12
414-0086	Яблоня лесная с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	16,90	17,45
414-0056	Яблоня лесная, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	10,44	10,86
414-0035	Яблоня привитая, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	54,79	64,26
414-0100	Ясень пестролистный с кроной 4-6 лет, высота 1,5-3 м	шт.	29,57	30,37
414-0057	Ясень, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	12,18	12,63
414-0036	Ясень, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	50,13	59,51
414-0101	Ель (разные виды), высота 0,4-0,8 м	шт.	20,83	21,45
414-0111	Ель (разные виды), высота 0,8-1,2 м	шт.	26,04	26,78
414-0121	Ель (разные виды), высота 1,2-1,8 м	шт.	31,25	32,08
414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	шт.	24,80	25,45
414-0156	Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м	шт.	38,60	39,58
414-0157	Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м	шт.	40,64	41,66
414-0124	Сосна обыкновенная, высота 1,2-1,8 м	шт.	20,83	21,45
414-0181	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м	шт.	35,37	36,29
414-0184	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м	шт.	45,36	46,48
414-0186	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м	шт.	49,68	50,88
414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	шт.	60,45	61,87
414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	шт.	75,12	76,83
414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	шт.	27,88	28,65
414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	шт.	47,70	48,86
414-0190	Сосна "Валлициана", высота 0,6-0,8 м	шт.	48,53	49,71
414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	шт.	60,70	62,12
414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	шт.	25,71	26,43
414-0145	Тсуга канадская, высота 0,3-0,4 м	шт.	29,56	30,36
414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	шт.	30,98	31,81

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8268	<b>Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м<sup>3</sup>, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)</b>	шт.	85,18	89,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	254,67	267,66
403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	131,41	138,25
403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	263,42	277,11
403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	392,62	413,10
403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	325,15	342,18
403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	466,20	489,48
403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	702,37	737,47
403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1411,85	1482,40
403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	643,91	677,31
403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	977,13	1027,73
403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	791,76	832,86
403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	430,28	450,46
403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	856,56	897,90
403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	534,78	560,21
403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	782,33	816,40
403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1446,33	1514,73
403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1269,76	1330,42
403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1586,16	1663,67
403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	530,53	553,77
403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	486,87	508,19
403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	715,88	747,04
403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1466,63	1533,86
403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	591,03	618,64
403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	874,07	914,71
403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1210,31	1268,20
403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1845,88	1936,48
403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1398,45	1466,42
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	17796,61	18167,22
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	24850,66	25362,35
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостоп"	кг	11,44	11,70
403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,69
403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	60,55	64,29
403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	68,99	72,90
403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,66	86,45
403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,66	86,45
403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	81,66	86,45
403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	55,00	58,42
403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	67,79	71,88
403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	25,00	26,34
403-8127	Камни бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	251,28	262,73
403-8128	Камни бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	299,43	313,21
403-8129	Камни бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	453,43	474,41
403-8130	Камни бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	665,44	696,62
403-8131	Камни бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	314,13	328,62
403-8132	Камни бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	361,87	378,69
403-8133	Камни бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	274,15	286,56
403-8134	Камни бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	322,62	337,37
403-8135	Камни бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	838,01	876,22
403-8136	Камни бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1085,97	1135,61
403-8137	Камни бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1335,65	1396,81
403-0080	Блоки железобетонные подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и путепроводов)	м <sup>3</sup>	1871,07	1961,12
403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3410,28	3544,38
403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	2126,36	2209,94
403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	2161,26	2245,54
403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.	2411,17	2516,24
403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.	2476,62	2582,99
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	3284,83	3416,32
403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7014,07	7308,05
403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	7014,07	7308,05
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	6664,70	6951,68
403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3120,28	3248,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	3047,02	3173,75
403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	4312,81	4496,96
403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	4597,39	4796,18
403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	4540,67	4738,33
403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	шт.	4667,34	4858,58
403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	шт.	4996,65	5203,43
403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	шт.	4979,20	5185,63
403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4721,23	4923,66
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	6701,79	6989,51
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	7141,69	7454,53
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	шт.	7174,41	7487,90
403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	4693,62	4895,49
403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3668,96	3833,50
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	шт.	3874,05	4042,58
403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	9223,89	9745,21
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	9218,43	9739,64
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	10680,48	11278,30
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	10860,48	11461,90
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	11611,78	12267,70
403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3204,06	3334,04
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	6546,87	6921,49
403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	7095,36	7505,16
403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	7089,91	7499,61
403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	шт.	6390,62	6748,96
403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	шт.	6469,16	6829,07
403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	шт.	6547,96	6922,61
403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	шт.	7102,81	7512,24
403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	шт.	7157,36	7567,88
403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	шт.	9677,78	10223,97
403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	шт.	10271,41	10861,05
403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	10478,67	11072,46
403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	шт.	11185,25	11832,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	шт.	11397,97	12049,62
403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	6415,88	6652,20
403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	5353,88	5568,96
403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	шт.	7243,04	7542,11
403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	шт.	7336,86	7637,81
403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	шт.	7776,58	8102,12
403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	шт.	7870,39	8197,80
403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	5925,48	6263,99
403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	6019,29	6359,68
403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м <sup>3</sup>	1076,67	1150,84
403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м <sup>3</sup> с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	шт.	288,75	301,10
403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	460,50	476,03
403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,2 кг	шт.	856,64	892,72
403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,3 кг	шт.	925,11	962,56
403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,58 кг	шт.	1170,77	1232,08
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,4 кг	шт.	146,35	154,01
403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,1 кг	шт.	1185,07	1246,67
403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,7 кг	шт.	1499,02	1576,37
403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,1 кг	шт.	1593,80	1673,04
403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1655,42	1735,90
403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 83,4 кг	шт.	1655,42	1735,90
403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,3 кг	шт.	2374,95	2479,29
403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 164,1 кг	шт.	2605,26	2733,16
403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 192,9 кг	шт.	2879,47	3012,85
403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 242,1 кг	шт.	3103,88	3241,75
403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149 кг	шт.	2990,40	3148,10
403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,2 кг	шт.	3210,92	3379,35
403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 176,6 кг	шт.	3368,53	3540,11
403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 194 кг	шт.	3443,73	3616,82
403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м <sup>3</sup> , расход арматуры 247 кг	шт.	3673,73	3851,42
403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,1 кг	шт.	4462,45	4701,17
403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 272,5 кг	шт.	4828,27	5074,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 341,9 кг	шт.	5126,67	5378,68
403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395,7 кг	шт.	5361,95	5618,66
403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 475,9 кг	шт.	5704,29	5967,85
403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 510,5 кг	шт.	5853,49	6120,03
403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	4516,66	4679,63
403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1382,19	1437,79
403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1004,44	1046,42
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1044,70	1087,34
403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1060,46	1103,77
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1180,00	1228,19
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	шт.	1195,75	1244,61
403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	1825,23	1901,52
403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	3364,07	3511,78
403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	4146,92	4330,75
403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.	5222,19	5447,42
403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	3921,94	4105,54
403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	шт.	5941,33	6218,75
403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	4326,96	4524,34
403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.	6418,26	6713,74
403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2135,36	2244,57
403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	2762,29	2900,81
403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	шт.	3245,33	3410,56
403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	3280,14	3445,22
403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	4736,27	4964,58
403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	5325,22	5598,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	шт.	6267,69	6594,27
403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	2598,97	2722,00
403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	5069,78	5351,65
403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	6393,04	6746,85
403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	шт.	6472,30	6874,02
403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	249,95	267,17
403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	371,37	398,12
403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	492,96	528,40
403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	шт.	614,61	659,59
403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.	738,75	791,89
403-0444	Перемышка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	18,51	19,30
403-0446	Перемышка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	30,00	31,13
403-2398	Перемышка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	31,62	32,88
403-2399	Перемышка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	34,15	35,46
403-0445	Перемышка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	37,00	38,65
403-0447	Перемышка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	49,00	51,14
403-0448	Перемышка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	61,00	63,59
403-0449	Перемышка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	65,00	67,77
403-0450	Перемышка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	85,00	88,45
403-0451	Перемышка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	93,00	96,82
403-0452	Перемышка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	109,00	113,35
403-0453	Перемышка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	116,00	120,64
403-0454	Перемышка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	127,59	132,67
403-2402	Перемышка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	132,00	137,17
403-0455	Перемышка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	139,00	144,41
403-0456	Перемышка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	92,00	95,63
403-0457	Перемышка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	118,00	122,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2403	Перекрышка брусковая ЗПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	111,00	115,75
403-0458	Перекрышка брусковая ЗПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	125,00	130,03
403-0459	Перекрышка брусковая ЗПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	129,00	134,49
403-0460	Перекрышка брусковая ЗПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	146,00	152,35
403-0461	Перекрышка брусковая ЗПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	174,00	181,27
403-2404	Перекрышка брусковая ЗПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	193,00	201,07
403-2405	Перекрышка брусковая ЗПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	255,00	264,73
403-2406	Перекрышка брусковая ЗПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	337,00	349,21
403-2407	Перекрышка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	212,63	222,36
403-2408	Перекрышка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	365,76	381,29
403-2409	Перекрышка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	403,63	420,54
403-2410	Перекрышка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	503,19	524,20
403-0462	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	244,17	254,32
403-2411	Перекрышка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	244,17	254,32
403-0463	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	275,00	286,50
403-0464	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	288,24	301,12
403-2412	Перекрышка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	355,83	370,95
403-0465	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	298,64	311,73
403-2413	Перекрышка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	<b>325,50</b>	<b>340,65</b>
403-0466	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	355,23	370,97
403-2414	Перекрышка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	<b>362,54</b>	<b>378,84</b>
403-0467	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	324,00	338,37
403-0468	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	304,36	317,56
403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	406,83	423,39
403-2415	Перекрышка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	<b>369,70</b>	<b>386,78</b>
403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	485,30	505,53
403-0470	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	28,33	29,48
403-2417	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>32,75</b>	<b>34,04</b>
403-0471	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	31,24	32,60
403-2418	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>35,81</b>	<b>37,37</b>
403-0472	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	39,06	40,74
403-2419	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>40,22</b>	<b>41,87</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-0473	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	41,67	43,45
403-0474	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	50,00	52,11
403-2420	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>84,64</b>	<b>87,80</b>
403-0475	Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	85,46	89,01
403-0476	Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	98,33	102,45
403-0477	Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>100,03</b>	<b>104,19</b>
403-2421	Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>111,94</b>	<b>114,39</b>
403-0478	Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>118,88</b>	<b>123,89</b>
403-0479	Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>132,42</b>	<b>138,02</b>
403-2422	Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	120,00	125,35
403-0480	Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>139,01</b>	<b>144,90</b>
403-0481	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	<b>150,37</b>	<b>156,80</b>
403-0482	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	195,93	204,37
403-0483	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	229,02	238,76
403-0484	Перекрышка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	328,38	341,12
403-0485	Перекрышка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	442,89	458,55
403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	960,80	998,92
403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	2883,39	3002,49
403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	657,85	683,53
403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	1002,35	1041,56
403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	648,68	674,71
403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	838,15	874,49
403-0499	Перекрышка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	62,51	65,29
403-0500	Перекрышка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	<b>144,23</b>	<b>151,11</b>
403-8162	Перекрышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	<b>170,97</b>	<b>179,07</b>
403-8163	Перекрышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	<b>183,99</b>	<b>192,73</b>
403-3121	Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	<b>216,51</b>	<b>226,74</b>
403-8164	Перекрышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	<b>222,09</b>	<b>233,43</b>
403-3122	Перекрышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	<b>225,44</b>	<b>236,90</b>
403-3127	Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	230,83	243,45
403-3128	Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	292,22	307,12
403-8165	Перекрышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	494,17	516,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-8166	Перекрышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	221,36	232,10
403-8167	Перекрышка плитная 5ПП123-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.	272,20	286,38
403-0491	Перекрышка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	81,31	85,04
403-0492	Перекрышка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	99,53	104,10
403-3132	Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	209,24	218,90
403-3133	Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	шт.	266,84	279,12
403-0493	Перекрышка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	259,49	272,52
403-3134	Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	310,00	323,99
403-0494	Перекрышка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	655,83	679,26
403-3135	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	348,36	366,70
403-0495	Перекрышка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	106,23	111,15
403-0496	Перекрышка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	129,08	135,09
403-0497	Перекрышка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	166,93	174,33
403-0498	Перекрышка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	358,36	377,42
403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	27,17	28,61
403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	45,14	47,10
403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	67,33	71,15
403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	64,18	67,73
403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	64,59	68,14
403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	117,31	122,39
403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	30,51	31,80
403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	46,40	48,38
403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	32,49	33,88
403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	48,70	50,78
403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	58,92	63,15
403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	973,00	1015,62
403-4216	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1301,23	1379,89
403-4301	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1284,10	1362,41
403-4341	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1479,41	1561,63
403-4447	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1342,12	1421,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-4493	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1438,19	1519,59
403-4587	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1356,51	1436,27
403-4596	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1527,32	1610,50
403-4617	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1356,51	1454,69
403-4658	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1525,80	1627,37
403-4753	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1259,51	1355,75
403-4770	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	м <sup>3</sup>	1441,67	1541,56
403-4815	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	1207,22	1284,00
403-4850	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	1043,60	1135,53
403-4881	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-568-03)	м <sup>3</sup>	1291,93	1388,82
403-4891	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	1020,73	1093,78
403-4964	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	987,68	1060,07
403-4986	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	1041,83	1133,72
403-5007	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м <sup>3</sup>	1264,39	1360,73
403-5016	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м <sup>3</sup>	1390,42	1470,86
403-4834	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	1181,08	1247,65
403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	575,58	609,61
403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1323,75	1378,67
403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	1372,31	1428,20
403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12341,92	12740,08
403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11927,33	12317,19
403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11888,36	12277,44
403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11900,50	12289,83
403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	11778,45	12165,34
403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	12645,09	13049,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	89,79	93,69
403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	97,17	101,64
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	77,42	81,39
403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	87,37	91,55
403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	108,17	113,07
403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	109,09	114,01
403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	99,78	104,57
403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	109,81	115,16
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	115,57	121,04
403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	121,60	127,61
403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	126,33	132,33
403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	132,27	138,70
403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	137,16	143,69
403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	146,11	153,24
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	3692,99	3810,53
403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	378,53	404,00
403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	679,28	725,08
403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	809,84	848,14
403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	578,13	605,48
404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	2013,78	2193,21
404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	2138,62	2320,55
404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	2263,46	2447,89
404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	2637,98	2829,90
404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	2915,40	3112,87
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	3192,82	3395,84
404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	3470,24	3678,80
404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	3610,54	3821,91
404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	3747,66	3961,77
404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	4025,08	4244,74
404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	4302,50	4527,71
404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1077,18	1270,94
404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1148,99	1344,18
404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1220,80	1417,43
404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1436,23	1637,17
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	1595,82	1799,95
404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	1755,40	1962,72
404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	1914,98	2125,49
404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	1995,69	2207,82
404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2074,56	2288,26
404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2234,14	2451,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	2393,72	2613,81
404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 25	1000 шт.	1184,89	1362,38
404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 35	1000 шт.	1263,89	1442,96
404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 50	1000 шт.	1342,88	1523,53
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75	1000 шт.	1579,86	1765,25
404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100	1000 шт.	1755,40	1944,30
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125	1000 шт.	1930,94	2123,35
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150	1000 шт.	2106,48	2302,40
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175	1000 шт.	2195,26	2392,96
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200	1000 шт.	2282,02	2481,45
404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 250	1000 шт.	2457,56	2660,51
404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 300	1000 шт.	2633,10	2839,56
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м <sup>3</sup>	108,31	133,96
408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	м <sup>3</sup>	108,01	132,19
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	м <sup>3</sup>	<b>237,00</b>	<b>275,41</b>
411-0003	Вода дистиллированная	м <sup>3</sup>	<b>1336,14</b>	1362,86
411-0005	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	<b>10,25</b>	10,46
411-0006	Вода дистиллированная	кг	<b>1,33</b>	1,36
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	396,20	<b>396,20</b>
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	<b>1899,57</b>	<b>1940,72</b>
412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м <sup>2</sup>	207,62	212,61
412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	3,78	4,82
412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	3,78	5,69
412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	1,89	3,46
412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	3,78	4,42
412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	3,78	4,42
412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	5,67	6,46
412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	5,67	6,35
412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	2,26	2,98
412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг	4,54	5,30
412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	4,54	6,17
412-1713	Камень декоративный бут диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	3,78	5,39
412-1714	Камень декоративный бут диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	3,02	4,62
412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	4,54	6,17
412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	кг	5,67	7,32
412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	кг	5,67	7,32
414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	<b>1202,88</b>	<b>1298,27</b>
414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	<b>56,41</b>	<b>57,56</b>
414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	<b>946,55</b>	<b>973,87</b>
414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	<b>481,41</b>	<b>491,10</b>
414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	<b>89,57</b>	<b>91,39</b>
414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	<b>202,15</b>	<b>206,24</b>
414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	<b>508,41</b>	<b>518,78</b>
414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	<b>749,33</b>	<b>764,53</b>
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	<b>214,30</b>	<b>226,97</b>
414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	<b>281,50</b>	<b>295,51</b>
414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	<b>563,75</b>	<b>583,41</b>
414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	<b>1148,56</b>	<b>1179,91</b>
414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	<b>291,21</b>	<b>297,24</b>
414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	<b>467,09</b>	<b>476,65</b>
414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	<b>765,54</b>	<b>789,23</b>

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	146,92	158,23
414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	398,79	415,15
414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	117,06	119,61
414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	152,17	155,43
414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	70,37	71,81
414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	1273,08	1298,76
414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	223,74	236,59
414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	92,03	102,24
414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	491,84	510,05
414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	136,05	138,79
414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	396,03	404,16
414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	702,49	716,75
414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	2030,16	2070,97
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	602,11	622,53
414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	4013,38	4102,02
414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	299,84	306,04
414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	331,53	338,37
414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	103,96	106,07
414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	842,33	859,38
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	83,46	93,50
414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	160,60	172,19
414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	284,03	298,08
414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	127,82	138,75
414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	173,16	185,00
414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	236,70	249,81
414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	750,43	765,65
414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	1323,72	1350,41
414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	502,14	512,39
414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	853,64	870,93
414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1368,01	1466,70
414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	1201,02	1233,41
414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	130,74	133,39
414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	488,83	498,81
414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	851,75	869,00
414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1257,31	1290,83
414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	432,39	449,41
414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	969,98	989,59
414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	161,60	173,21
414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	347,28	362,61
414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	454,51	463,81
414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	596,71	608,85
414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	510,42	520,84
414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	564,47	575,96
414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1108,52	1130,89
414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	240,78	253,97
414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	106,81	109,15
414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	911,52	1001,08
414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	736,21	751,15
414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	358,02	365,39
414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	426,05	434,78
414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	175,06	178,58
414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	223,63	228,32
414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	323,01	329,67
414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	722,78	737,44
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	238,47	243,26
414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	1034,70	1126,72
414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	591,43	603,47
414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	319,31	325,80
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	638,85	651,84
414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	381,89	389,69
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	1308,81	1335,40
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	3628,28	3701,37
414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	228,25	232,98
414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	752,98	768,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1420,18	1448,80
414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	689,72	703,72
414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1056,96	1078,30
414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	113,50	115,97
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	310,97	317,40
414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	569,06	580,65
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1168,36	1191,94
414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	340,10	347,11
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	925,40	944,12
414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	741,72	756,76
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	335,05	341,96
414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	727,40	742,16
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1265,46	1290,97
414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	91,19	93,22
414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	435,54	444,47
414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	107,60	109,97
414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	164,62	168,12
414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	230,47	235,28
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	911,97	930,41
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	1293,38	1319,46
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	387,59	395,56
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	569,99	581,60
414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	262,20	267,66
414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	638,37	651,35
414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	992,60	1012,66
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	90,56	92,58
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	226,48	231,21
414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	239,64	244,64
414-0183	Сосна "Валличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	199,78	203,98
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	1249,07	1274,27
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	72,69	74,35
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	147,11	150,26
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	93,60	95,68
414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	193,80	197,89
414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	387,59	395,55
414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1077,68	1099,45
414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	273,58	279,27
414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	592,77	604,83
414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	797,74	813,91
414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	1317,07	1343,62
414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	136,80	139,75
414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	262,20	267,66
414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	231,54	236,39
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	510,77	521,19
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	30,21	30,84
414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	16,13	16,48
414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	40,36	41,20
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	20,14	20,57
414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	30,46	31,10
414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	48,49	49,49
414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,20	26,75
414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,20	26,74
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	14,14	14,44
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,30	26,86
414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	шт.	29,48	30,09
414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	70,16	71,58
414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	40,28	41,11
414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	26,30	26,86
414-0249	Спирея	шт.	8,08	8,26
414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	26,30	26,86
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	32,73	33,42
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	32,96	33,65
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	26,20	26,75
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	211,07	215,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	1202,60	1226,68
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3558,74	3629,95
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	343,61	350,51
414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	56,85	58,01
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	601,31	613,37
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1410,69	1439,11
414-0472	Хворост	м <sup>3</sup>	220,31	238,71
414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	30,15	30,77
414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	10,26	10,50
414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	25,21	25,74
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	16,13	16,47

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4661,02	4759,13
501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7203,39	7354,79
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11064,03	11295,71
501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16807,91	17157,76
501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	27410,07	27979,03
501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5932,20	6057,56
501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9839,92	10045,78
501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15254,24	15571,34
501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22222,22	22684,05
501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35028,25	35755,41
501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60263,65	61507,95
501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	93841,63	95780,38
501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	96324,34	98333,19
501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	182787,19	186559,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7862,52	8027,62
501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12146,89	12401,12
501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18596,99	18985,06
501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30131,83	30756,32
501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48964,22	49978,42
501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	80979,28	82648,82
501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	129943,50	132620,42
501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	180790,96	184510,00
501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	235404,90	240256,65
501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10546,49	10766,42
501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16517,63	16860,37
501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26250,35	26794,40
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35189,42	35917,45
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	49142,24	50159,58
501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	69504,58	70939,57
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	93401,74	95328,05
501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	110818,83	113107,06
501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	142244,16	145176,71
501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	182628,72	186387,33
501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	225940,90	230596,61
501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3945,39	4030,12
501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5979,28	6106,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9115,44	9308,25
501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12229,50	12487,72
501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14918,20	15237,27
501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20082,30	20513,24
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5225,99	5337,84
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7909,60	8077,26
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11864,41	12114,97
501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16925,79	17281,52
501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29964,03	30589,38
501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	46423,73	47389,40
501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	96142,93	98125,89
501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	100879,53	102975,84
501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	140233,62	143131,16
501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6676,08	6818,29
501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10188,32	10403,48
501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16685,50	17035,34
501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27325,80	27893,49
501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	38915,71	39726,44
501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	61883,18	63168,29
501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	94779,89	96751,04
501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	130581,54	133292,55
501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	181827,53	185582,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	237721,95	242634,31
501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	377136,74	384890,35
501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	459848,38	469304,66
501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	576446,86	588294,69
501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	705138,80	719632,16
501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	904259,96	922845,85
501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8236,66	8411,90
501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13182,67	13460,22
501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20885,12	21322,64
501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	28709,98	29310,40
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47956,69	48957,18
501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	79811,68	81464,21
501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	120175,50	122662,47
501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	164114,88	167506,12
501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	231638,42	236438,67
501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	386064,03	393980,38
501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	551728,80	563021,13
501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	687022,90	701083,61
501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	851922,81	869355,29
501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1032684,15	1053820,88
501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1098799,00	1121440,08
501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	9571,74	9773,37



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	12068,71	12322,31
501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	15398,00	15721,36
501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	20808,11	21244,09
501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	26634,39	27191,95
501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	33292,97	33989,53
501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	41616,22	42485,07
501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	51604,11	52679,80
501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	64088,98	65426,70
501-8530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15814,16	16145,06
501-8531	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19559,63	19970,23
501-8532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	29131,36	29746,14
501-8533	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35789,95	36545,55
501-8534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	47026,33	48020,76
501-8535	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	69499,09	70935,43
501-8536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	87394,07	89201,42
501-8537	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	104456,72	106616,20
501-8538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	118606,24	121064,58
501-8539	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	125681,00	128290,36
501-8540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	14565,68	14871,66
501-8541	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17894,98	18269,79
501-8542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	22888,92	23366,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8543	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23721,25	24218,04
501-8544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	26634,39	27194,36
501-8545	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	28299,03	28894,72
501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	34957,63	35690,39
501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	46194,01	47161,50
501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	44529,36	45461,31
501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	49939,47	50989,25
501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	57430,38	58634,04
501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	69082,94	70531,46
501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	74909,20	76460,09
501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	93636,50	95576,98
501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	119438,56	121908,29
501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	127095,95	129737,61
501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	136085,05	138926,26
501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	197677,06	201784,24
501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25069,97	25599,05
501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	34435,15	35164,59
501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	43810,61	44738,54
501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	56399,34	57594,54
501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	65084,32	66453,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	81974,79	83703,36
501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	119708,66	122231,76
501-1595	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	122721,31	125349,26
501-1596	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	148029,60	151167,04
501-1597	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	189334,63	193332,36
501-1598	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	238229,76	243248,94
501-1599	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	314141,79	320734,05
501-1600	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	478429,45	488423,80
501-1601	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	550172,64	561666,43
501-1602	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	712337,73	727178,61
501-1638	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки СБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	375093,60	382881,48
501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	398719,37	407071,29
501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	502133,88	512607,89
501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	699703,09	714190,34
501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	859607,68	877328,56
501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1017620,11	1038576,84
501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1223991,40	1249154,08
501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1530061,89	1561461,79
501-1574	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	68855,93	70313,33
501-1575	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	83686,44	85467,40
501-1576	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	105932,20	108174,52
501-1577	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	126059,32	128726,09
501-1578	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	148305,08	151440,64
501-1579	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	177966,10	181723,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1580	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	222457,63	227143,88
501-1581	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	91449,15	93388,85
501-1582	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	80245,76	81979,13
501-1583	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	96902,54	98990,59
501-1584	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	126906,78	129614,17
501-1585	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	144332,63	147409,97
501-1586	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	143173,73	146254,07
501-1587	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	173129,24	176847,76
501-1615	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	99372,88	101545,72
501-1588	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	91128,18	93082,02
501-1589	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	105211,86	107466,62
501-1590	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	120158,90	122734,19
501-1591	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	137192,80	140129,17
501-1592	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	153559,32	156846,75
501-1593	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	177288,14	181078,87
501-1594	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААБл, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	213580,51	218136,72
501-1616	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	44760,96	45804,00
501-1617	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	103008,47	105255,59
501-1618	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	109976,69	112388,40
501-1619	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	127245,76	130052,65
501-1620	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	139061,44	142134,82
501-1621	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	161783,90	165355,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1622	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	179355,93	183313,87
501-1623	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки АСБ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	225406,78	230340,47
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	76292,37	77867,49
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	80699,15	82372,45
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	77167,38	78771,03
501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85656,78	87434,90
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	101914,20	104024,91
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91908,90	93819,04
501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	106864,41	109081,10
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	115953,39	118361,95
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	124574,15	127166,10
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	122657,51	125223,20
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	158812,02	162117,71
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	173809,00	177433,05
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	222407,40	227182,35
501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	251526,21	256917,36
501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	285412,12	291517,61
501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	324417,65	331316,62
501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	372362,79	380266,66
501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	405932,12	414551,45
501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	464081,03	473925,00
501-1639	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с пропитанной бумажной изоляцией марки ААШв, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	134223,52	137118,51
501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4671,61	4769,99
501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5942,80	6068,32
501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7849,58	8014,79
501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14201,27	14496,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14572,03	14878,04
501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19468,22	19876,26
501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	28175,85	28764,81
501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	39703,39	40531,80
501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6432,20	6567,71
501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7241,53	7394,73
501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9775,42	9981,33
501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13703,39	13991,82
501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24832,63	25348,01
501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25432,20	25965,09
501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35985,17	36739,05
501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52940,68	54044,50
501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10315,68	10531,10
501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11574,15	11816,77
501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15760,59	16089,95
501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22169,49	22632,60
501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30968,22	31613,66
501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41331,78	42192,44
501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	61967,52	63254,99
501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84315,15	86066,54
501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15370,76	15691,23
501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	25724,35	26259,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	39078,39	39889,04
501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22789,12	23262,23
501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	38607,63	39407,77
501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	52370,76	53458,71
501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5930,08	6053,83
501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764,83	7927,31
501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5263,35	5373,09
501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6144,49	6272,68
501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	7464,62	7621,35
501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	10366,53	10584,01
501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12866,31	13136,54
501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	15912,08	16246,71
501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	22143,82	22608,86
501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	29779,24	30404,69
501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6069,17	6195,70
501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	7516,42	7673,61
501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9504,56	9703,29
501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12861,97	13131,02
501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16684,75	17033,58
501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	21694,07	22147,31
501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	29441,95	30057,12
501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	39514,19	40340,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6822,03	6965,65
501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9504,56	9703,13
501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11329,45	11566,86
501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16684,75	17033,38
501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22108,26	22569,84
501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28925,42	29528,96
501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40288,98	41130,14
501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	53460,38	54576,05
501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10130,72	10342,96
501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13351,69	13630,27
501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17459,53	17823,65
501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24276,69	24782,98
501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32541,10	33219,29
501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42871,61	43764,73
501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60175,21	61429,18
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	81352,75	83048,07
501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16270,55	16609,85
501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19627,97	20037,23
501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	26240,47	26787,29
501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	41063,77	41915,75
501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22468,86	22936,61
501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27117,58	27682,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	36931,57	37699,80
501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	56301,27	57469,91
501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41534,92	42400,84
501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	67148,31	68541,75
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	73941,56	75492,09
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	19,92	20,32
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	44,49	45,39
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	2,86	2,92
501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	28083,63	28657,95
501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	35563,15	36290,23
501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	52424,04	53497,86
501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	81671,35	83349,42
501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	92720,22	94625,09
501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	114886,90	117252,64
501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	52761,97	53826,05
501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	67675,21	69039,54
501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	106091,12	108229,38
501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	173991,60	177497,66
501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	199191,06	203204,64
501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	262726,54	268019,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1719	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12587,90	12856,35
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	2403,95	2453,16
502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	10144,07	10351,20
502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	17995,76	18364,17
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	23262,71	23740,25
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	29919,49	30534,57
502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	38627,12	39421,23
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	41686,44	42543,47
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	51059,32	52109,78
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	54194,92	55309,98
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	62987,29	64284,49
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	75895,52	77452,94
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	87986,28	89792,59
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	90966,10	92858,76
502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	108957,63	111210,12
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	130822,03	133529,60
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	22338,98	22795,45
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	26364,41	26905,14
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	34830,17	35545,00
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	40448,04	41277,05
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	29254,24	29852,67
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	30466,10	31091,98
502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	37699,15	38474,03
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	43514,38	44407,45
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	41815,68	42669,97
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	51719,39	52776,06
502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	43995,82	44894,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	59510,31	60726,23
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	51902,67	52963,61
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	53332,53	54426,44
502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	53615,86	54713,30
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	56631,97	57789,79
502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	65765,28	67107,34
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	63987,29	65297,67
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	66372,53	67735,49
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	76266,95	77824,08
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	90623,75	92469,27
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	77806,95	79397,30
502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	86049,69	87809,72
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	92055,08	93937,70
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	99416,61	101453,83
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	116559,01	118946,44
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	138364,34	141207,27
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	169166,95	172643,71
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	24322,03	24818,55
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	31360,17	32003,74
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-20	1000 м	13561,44	13837,86
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-20	1000 м	18409,18	18784,13
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-20	1000 м	22394,07	22850,83
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-20	1000 м	30358,05	30976,67
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-20	1000 м	36583,49	37329,16
502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-20	1000 м	43527,19	44414,73
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-20	1000 м	53152,95	54238,73
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-20	1000 м	69119,07	70531,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х35-35	1000 м	18930,70	19315,89
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х50-35	1000 м	20446,79	20864,01
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х70-35	1000 м	29129,28	29722,38
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х95-35	1000 м	36342,08	37082,17
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х120-35	1000 м	37801,57	38573,91
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х150-35	1000 м	49351,74	50358,23
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х185-35	1000 м	53152,95	54241,44
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1х240-35	1000 м	77491,32	79074,04
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	7150,73	7297,20
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	11621,47	11858,28
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	15181,37	15491,17
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	25348,83	25866,99
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	22187,85	22640,36
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	28330,51	28909,46
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	41654,66	42503,81
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	59851,69	61070,26
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	81400,42	83059,30
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	104712,78	106847,79
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	128834,85	131462,60
502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	52234,94	53315,27
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	57603,46	58797,74
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	63030,61	64334,98
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	62288,52	63578,05
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	60566,37	61823,87
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м	1,68	1,71
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	2,91	2,97
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	63,09	64,38
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	63,70	65,00
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	476,30	486,83
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	11,90	12,14
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	26,62	27,16
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	7,03	7,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	шт.	7,37	7,53
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	133,22	135,90
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	225,32	229,87
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	5,42	5,53
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	353,11	360,24
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	шт.	652,70	665,95
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	шт.	1003,64	1024,00
503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300х300 мм	шт.	328,72	335,42
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт	1939,84	1980,93
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.	13816,65	14095,94
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-б	шт.	6,86	7,00
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРВС-б	шт.	7,92	8,08
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,57	9,76
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,61	9,80
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,23	7,37
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	8,28	8,45
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	10,64	10,85
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	10,66	10,87
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	15,65	15,97
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	20,66	21,07
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	109,39	111,59
503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	173,62	177,10
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	116,01	118,34
503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	136,50	139,24
503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	173,62	177,10
503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	184,17	187,86
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	173,62	177,10
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	172,82	176,29
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	198,77	202,76
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	227,76	232,33
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	227,77	232,34
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	250,29	255,31
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	250,29	255,31
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	414,38	422,68
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	414,38	422,68
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	414,38	422,68
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	400,35	408,37
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	464,94	474,25
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	424,93	433,44
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	424,93	433,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	293,19	299,06
503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	249,48	254,48
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	272,09	277,54
503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	328,38	334,96
503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	369,14	376,53
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	249,47	254,47
503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	249,47	254,47
503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	341,76	348,61
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	341,76	348,61
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	341,76	348,61
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	396,72	404,66
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	293,19	299,06
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	265,00	270,31
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	321,07	327,50
503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	321,07	327,50
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	321,07	327,50
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	321,07	327,50
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	361,03	368,26
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	361,03	368,26
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	361,03	368,26
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	551,89	562,94
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	651,08	664,11
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	741,14	755,97
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	777,23	792,78
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	777,24	792,80
503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	631,70	644,46
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	876,23	893,89
504-0425	Ящички зажимов ЯЗМ-30	шт.	2630,25	2683,78
504-0426	Ящички зажимов ЯЗМ-60	шт.	3069,01	3131,50
504-0427	Ящички зажимов ЯЗВМ-120	шт.	4790,53	4888,38
504-0428	Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2690,60	2745,52
504-0429	Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ПЗВ-200-УХЛ1	шт.	5240,88	5348,10
504-0337	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	289,69	295,59
504-0338	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	317,91	324,37
504-0339	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	524,25	535,09
504-0340	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	622,51	635,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2875,00	2933,87
504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	558,95	570,48
504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	472,01	481,82
504-0334	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	714,21	728,94
504-0301	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	933,97	953,02
504-0335	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	866,46	884,01
504-0336	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1144,79	1167,94
504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2428,64	2477,67
504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2228,53	2273,14
504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2501,41	2551,92
504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2774,29	2830,30
504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3112,39	3175,38
504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4675,37	4769,69
504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2183,05	2227,16
504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2428,64	2477,69
504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2710,62	2765,38
504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3119,39	3182,52
504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6321,75	6449,00
504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2228,53	2273,55
504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2478,67	2528,72
504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2721,90	2776,89
504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3233,40	3298,81
504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4693,56	4788,25
504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	1936,61	1976,20
504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	1955,65	1995,62
504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2046,61	2088,43
504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2264,92	2311,22
504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4111,41	4194,79
504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	1955,65	1995,62
504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2092,09	2134,82
504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2386,17	2434,89
504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4156,89	4241,18
504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2774,29	2830,26
504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3503,70	3574,32
504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3511,07	3581,92
504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4286,97	4373,45
504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6321,75	6449,04
504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2440,05	2489,30
504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	2683,33	2737,55
504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3853,23	3931,04
504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3511,07	3582,11
504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6321,75	6449,23
504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	2433,19	2482,37
504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	2706,07	2761,01
504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3734,72	3810,27
504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3533,81	3605,37
504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6344,49	6472,45
504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	2410,45	2459,14
504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	2683,33	2737,63
504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3511,07	3582,04
504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4206,13	4291,07
504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6321,75	6449,18
504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	2433,19	2482,37
504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	2706,07	2760,82
504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3533,81	3605,26
504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4199,65	4284,50
504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6344,49	6472,45
504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	2187,60	2231,87
504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2915,28	2974,33
504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2915,28	2985,44
504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5007,37	5108,85
504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	2135,89	2179,09
504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2947,57	3007,18
504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3403,93	3472,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4920,52	5019,93
504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	2890,50	2948,79
504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3047,18	3108,67
504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3411,02	3479,87
504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	3911,30	3990,27
504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4047,74	4129,51
504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4047,74	4129,62
504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	3747,57	3823,27
504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4202,37	4287,19
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4954,51	5054,53
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	3015,34	3076,42
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	3015,34	3076,42
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	3038,00	3099,54
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	3188,07	3252,69
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	2401,36	2450,09
504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	2501,41	2552,21
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	2455,93	2505,75
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	2573,09	2625,33
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	3047,18	3108,94
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	3371,47	3439,72
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	2774,29	2830,55
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	3183,62	3248,15
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	2865,25	2923,33
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	3320,06	3387,32
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4372,61	4460,77
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	4741,08	4836,61
506-1395	Проволока латунная	кг	73,07	74,56
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	111,45	113,71
506-1397	Прутки латунные	кг	57,44	58,62
506-1390	Алюминий в чушках	кг	35,18	35,91
506-1389	Ртуть сернокислая (Ш), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	734,07	748,78
506-1392	Свинец рольный	кг	45,45	46,39
506-1398	Свинец в чушках	кг	30,50	31,14
506-1394	Сплав Вуда	г	0,18	0,18
506-1393	Латунь в чушках	кг	37,00	37,77
506-1391	Цинк в чушках	кг	27,31	27,89
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	51,49	52,55
506-1399	Припой серебряный	т	282609,73	288293,40
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	25,71	26,23
507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	39,64	40,44
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	54,33	55,43
507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	75,42	76,95
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	105,25	107,38
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	139,60	142,41
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	195,37	199,31
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	257,66	262,87
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	257,66	262,87
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	53934,32	55055,60
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	53095,14	54199,64
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	32,33	32,99
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	53,57	54,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4024	Трубки латунные	кг	69,55	70,98
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9,04	9,23
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,25	13,54
507-3644	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	19,93	20,36
507-3645	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,59	32,26
507-3646	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,76	43,68
507-3647	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	62,12	63,45
507-3648	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	90,80	92,75
507-3649	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	117,99	120,52
507-3650	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	146,92	150,08
507-3651	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	192,90	197,04
507-3652	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	241,24	246,43
507-3653	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	298,56	304,98
507-3654	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	381,75	389,96
507-3655	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	463,37	473,34
507-3656	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	487,25	497,87
507-3657	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	743,25	759,23
507-3658	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	936,29	956,43
507-3659	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1187,08	1212,63
507-3660	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1851,08	1890,92
507-3661	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2316,61	2366,47
507-3662	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2932,16	2995,27
507-3663	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11,19	11,42
507-3664	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,89	17,25
507-3665	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,89	27,47
507-3666	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,03	36,80
507-3667	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,55	52,66
507-3668	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	75,88	77,51
507-3669	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	97,96	100,06
507-3670	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,67	125,31
507-3671	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	159,87	163,30
507-3672	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	201,35	205,68
507-3673	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	248,41	253,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3674	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	316,84	323,65
507-3675	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	386,94	395,26
507-3676	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	484,86	495,28
507-3677	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	619,15	632,46
507-3678	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	778,65	795,40
507-3679	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	988,83	1010,10
507-3680	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1545,36	1578,59
507-3681	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1934,68	1976,29
507-3682	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2460,15	2513,05
507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12,87	13,15
507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	20,52	20,96
507-3685	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,35	29,98
507-3686	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,04	42,94
507-3687	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,30	62,62
507-3688	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	79,94	81,66
507-3689	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	100,15	102,31
507-3690	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	129,20	131,98
507-3691	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	166,72	170,30
507-3692	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	204,45	208,85
507-3693	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	254,83	260,31
507-3694	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	320,06	326,94
507-3695	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	401,27	409,89
507-3696	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	497,50	508,20
507-3697	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	644,90	658,76
507-3698	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	816,86	834,41
507-3699	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1034,22	1056,45
507-3700	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1277,85	1305,31
507-3701	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1602,68	1637,12
507-3702	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2025,44	2068,98
507-3703	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,87	6,00
507-3704	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,81	9,00
507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,46	14,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	22,56	23,03
507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,97	35,70
507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,61	56,77
507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	78,31	79,95
507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	113,01	115,38
507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	168,18	171,71
507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	216,68	221,22
507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	272,29	278,00
507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	354,60	362,03
507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	449,36	458,78
507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	556,15	567,80
507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	689,41	703,87
507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	863,14	881,23
507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	907,63	926,82
507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1370,34	1399,06
507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,85	5,98
507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,53	8,71
507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,34	14,64
507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,39	20,82
507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,66	32,32
507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	50,13	51,17
507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	67,86	69,28
507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	98,58	100,64
507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	205,85	210,10
507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	277,84	283,57
507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	299,83	306,04
507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	334,89	341,87
507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	390,07	398,23
507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	481,22	491,28
507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	590,08	602,44
507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	720,77	735,88
507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	903,18	922,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1162,91	1187,26
507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,65	11,89
507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,01	18,38
507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	27,80	28,38
507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	41,14	42,00
507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,15	56,30
507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	78,90	80,55
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	116,12	118,55
507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	149,94	153,08
507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	187,76	191,70
507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	244,70	249,83
507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	310,55	317,06
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	380,85	388,83
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	484,96	495,13
507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	596,19	608,69
507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	747,46	763,12
507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	947,67	967,53
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,36	13,64
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	32,37	33,05
507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	54,32	55,45
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,44	67,83
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	92,10	94,03
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,35	120,83
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	149,05	152,17
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	193,54	197,60
507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	243,37	248,48
507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	301,65	307,98
507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	380,40	388,39
507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	471,61	481,51
507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	587,29	599,63
507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	743,01	758,61
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4265,75	4355,58
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2414,91	2467,73
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3139,53	3205,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1599,22	1634,15
507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	6,27	6,41
507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	8,26	8,44
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	10,59	10,81
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	28,60	29,22
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,96	4,04
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	5,52	5,63
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	196,80	200,91
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	49,88	50,92
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	97,52	99,55
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	138,12	140,99
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	146,95	150,01
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	148,27	151,36
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	32,65	33,31
507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	64,95	66,26
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	662,54	675,95
507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	1040,00	1060,81
507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1248,00	1272,97
507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1317,33	1343,69
507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1352,00	1379,05
507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1421,22	1449,66
507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1525,33	1555,86
507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	2010,67	2050,91
507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	2010,67	2050,91
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	2080,00	2121,64
507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	2218,67	2263,08
507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2530,67	2581,33
507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2600,00	2652,05
507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2738,67	2793,50
507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2877,33	2934,94
507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	3016,00	3076,38
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	550,33	561,35
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	727,57	742,13
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	905,67	923,80
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1151,80	1174,87
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1871,57	1909,05
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2449,20	2498,25
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2752,53	2807,70
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3944,20	4023,21
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	6853,17	6990,46
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	10086,27	10288,22
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	40,05	40,85
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	46,44	47,37
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	62,37	63,62
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	86,69	88,42
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	21,22	21,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	33,30	33,97
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	41,20	42,02
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16х $\frac{1}{2}$ " для металлополимерных труб	шт.	21,22	21,64
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20х $\frac{3}{4}$ " для металлополимерных труб	шт.	32,08	32,72
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	шт.	57,46	58,61
507-4105	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	551,63	562,69
507-4106	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	633,10	645,79
507-4107	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	633,10	645,80
507-4108	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	925,17	943,72
507-4109	Предохранитель концевой DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	1128,83	1151,48
507-4110	Предохранитель концевой DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1624,16	1656,72
507-4111	Предохранитель концевой DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1710,88	1745,20
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	1004,34	1024,49
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	1004,34	1024,51
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	1060,43	1081,78
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	1060,43	1081,85
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1060,43	1081,86
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1271,77	1297,46
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	1271,77	1297,49
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2754,51	2809,92
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	53,21	54,28
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	111,87	114,13
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	119,64	122,06
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	156,64	159,80
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	165,93	169,29
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	218,35	222,78
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	233,66	238,40
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	264,30	269,69
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	407,02	415,34
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	432,77	441,66
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	576,46	588,35
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1063,97	1085,71
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1258,98	1284,76
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1582,27	1614,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	1920,96	1960,39
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	2480,32	2531,39
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	3137,18	3201,83
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	68,57	69,96
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	123,16	125,65
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	137,74	140,54
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	179,94	183,59
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	191,58	195,48
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	232,21	236,95
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	271,98	277,54
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	323,30	329,93
507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	474,68	484,47
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	558,67	570,22
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	762,91	778,73
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1296,61	1323,29
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1566,19	1598,48
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2046,18	2088,37
507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	2505,29	2557,01
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	3276,07	3343,92
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4140,25	4226,12
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	78,66	80,26
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	118,60	121,02
507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	132,35	135,06
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	171,02	174,52
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	208,75	213,04
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	293,81	299,83
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	345,79	352,88
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	454,15	463,47
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	816,14	832,90
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1034,43	1055,68
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1512,08	1543,16
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	1943,96	1983,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	2552,51	2604,99
507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	3336,75	3405,36
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	4723,28	4820,12
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	6123,98	6249,90
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	8032,96	8198,14
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	60,40	61,63
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	209,71	213,93
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	239,40	244,23
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	269,50	274,95
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	299,35	305,43
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	336,60	343,44
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	417,38	425,86
507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	480,67	490,46
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	585,09	597,03
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	696,20	710,43
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	896,33	914,71
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1818,33	1855,30
507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2129,65	2173,04
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2501,87	2552,97
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3142,31	3206,53
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4086,54	4170,26
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5186,43	5292,82
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	96,97	98,96
507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	222,37	226,93
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	250,58	255,72
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	299,50	305,64
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	333,56	340,40
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	398,54	406,74
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	468,70	478,34
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	554,22	565,61
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	716,18	730,87
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	860,41	878,10



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1140,95	1164,48
507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2127,94	2171,45
507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2545,32	2597,50
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3090,99	3154,51
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3961,67	4043,12
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5234,33	5342,19
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	6633,57	6770,49
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	106,78	109,09
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	136,37	139,32
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	168,29	171,92
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	222,46	227,22
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	305,46	311,93
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	409,46	418,05
507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	534,82	545,91
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	719,51	734,34
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1194,04	1218,47
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1533,80	1565,19
507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2195,42	2240,39
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2865,29	2924,00
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3852,59	3931,53
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5159,02	5264,72
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7223,02	7370,74
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	9592,28	9788,81
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	12880,53	13144,43
507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	98,80	100,80
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	189,35	193,17
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	228,50	233,11
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	251,50	256,57
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	299,35	305,40
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	360,50	367,80
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	417,38	425,84
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	480,67	490,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	550,60	561,85
507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	696,20	710,43
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	896,33	914,76
507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1818,33	1855,38
507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2129,65	2173,16
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2501,87	2553,14
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3142,31	3206,77
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4086,54	4170,58
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5186,43	5293,28
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	99,50	101,52
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	222,37	226,86
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	250,90	255,98
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	298,90	304,96
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	333,56	340,33
507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	408,80	417,12
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	468,70	478,26
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	554,22	565,55
507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	728,50	743,44
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	860,41	878,11
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1140,95	1164,57
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2127,94	2171,59
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2545,32	2597,69
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3090,99	3154,78
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3961,67	4043,48
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5234,33	5342,70
507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	6633,57	6771,24
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	106,78	108,96
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	128,40	131,03
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	168,29	171,74
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	222,46	227,02
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	305,46	311,72
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	409,46	417,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	534,82	545,79
507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	719,51	734,27
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1194,04	1218,46
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1533,80	1565,20
507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2195,42	2240,52
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2865,29	2924,20
507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3852,59	3931,80
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5159,02	5265,12
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7223,02	7371,30
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	9592,28	9789,57
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	12880,53	13145,53
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	98,90	100,94
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	212,79	217,14
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	250,50	255,62
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	280,50	286,24
507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	308,58	314,90
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	382,00	389,81
507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	432,77	441,65
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	499,48	509,73
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	680,88	694,83
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	726,99	741,98
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	933,97	953,30
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1882,65	1921,18
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2210,05	2255,48
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2617,16	2671,27
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3292,84	3360,91
507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4298,65	4388,37
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5482,36	5596,34
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	120,36	122,94
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	227,50	232,26
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	268,50	274,11
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	305,50	311,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	347,25	354,54
507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	450,60	459,99
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	491,62	501,89
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	583,30	595,46
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	696,29	710,75
507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	911,73	930,71
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1194,66	1219,60
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2221,34	2267,09
507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2670,88	2726,26
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3269,23	3337,26
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4187,46	4274,76
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5583,28	5700,24
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	7065,31	7213,55
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	123,34	125,94
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	225,15	229,85
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	351,67	358,97
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	385,35	393,38
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	436,10	445,22
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	486,81	497,04
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	636,65	649,95
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	858,94	876,78
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1330,18	1357,58
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1787,34	1824,28
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2548,12	2600,63
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3357,91	3427,27
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4538,85	4632,52
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6116,50	6242,67
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8509,99	8685,43
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11559,45	11798,57
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	15381,98	15699,87
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	9,77	9,98
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	859,74	876,97
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	862,92	880,23
507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	29,95	30,55
507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	14,75	15,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	30,72	31,33
507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	52,12	53,16
507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	33,07	33,73
507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	16,21	16,53
507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	38,14	38,90
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 2 выхода	шт.	104,24	106,34
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 3 выхода	шт.	152,97	156,04
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 4 выхода	шт.	188,98	192,78
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 6 выходов	шт.	289,17	294,97
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 8 выходов	шт.	394,32	402,23
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 2 выхода	шт.	128,18	130,75
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 3 выхода	шт.	177,54	181,10
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 4 выхода	шт.	211,44	215,69
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 6 выходов	шт.	371,68	379,13
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 8 выходов	шт.	510,78	521,02
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 2 выхода	шт.	142,76	145,65
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 3 выхода	шт.	198,98	202,99
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 4 выхода	шт.	266,53	271,89
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 6 выходов	шт.	405,64	413,78
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 8 выходов	шт.	559,36	570,55
507-4054	Коллектор проходной 1"x $\frac{3}{4}$ " с 2 отводами	шт.	169,41	172,80
507-4055	Коллектор проходной 1"x $\frac{3}{4}$ " с 3 отводами	шт.	230,75	235,37
507-4056	Коллектор проходной 1"x $\frac{3}{4}$ " с 4 отводами	шт.	298,66	304,63
507-4057	Коллектор проходной 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ " с 2 отводами	шт.	240,98	245,80
507-4058	Коллектор проходной 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ " с 3 отводами	шт.	343,94	350,82
507-4059	Коллектор проходной 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ " с 4 отводами	шт.	420,97	429,39
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	109,42	111,64
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	270,27	275,72
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	326,76	333,35
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	410,03	418,29
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	497,78	507,82
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	512,32	522,68
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	552,51	563,70
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	644,88	657,96
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1350,35	1377,62
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1629,48	1662,50
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2050,28	2091,92
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2519,66	2570,90
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3001,01	3062,17
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3592,19	3665,51
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4579,18	4672,97
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	9977,72	10180,03
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	12529,88	12784,01
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	158,00	161,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	289,09	294,93
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	316,65	323,05
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	392,88	400,83
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	442,01	450,98
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	566,38	577,88
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	632,91	645,79
507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	757,09	772,53
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1538,54	1569,80
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1886,75	1925,17
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2446,11	2496,05
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3027,70	3089,60
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3693,11	3768,75
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4565,49	4659,17
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5932,24	6054,23
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	13226,08	13495,00
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	16710,50	17050,00
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	159,59	162,84
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	261,26	266,58
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	364,26	371,66
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	483,06	492,86
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	687,11	701,05
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	935,22	954,18
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1236,18	1261,23
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1701,50	1735,97
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2687,28	2741,73
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3592,59	3665,45
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5247,47	5353,96
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7172,98	7318,43
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	9841,93	10041,40
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	13495,02	13768,42
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	18798,98	19179,37
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	25860,03	26383,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	35232,58	35945,92
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	1101,40	1123,80
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1369,02	1396,90
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1673,02	1707,21
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1868,75	1907,00
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2270,22	2316,74
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2563,14	2615,94
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3932,91	4014,25
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4853,96	4956,14
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	6010,88	6137,14
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3336,91	3403,86
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3446,86	3516,00
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	4570,43	4662,07
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	4570,43	4662,25
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	шт.	2,38	2,43
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х20 мм	шт.	4,46	4,55
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х20 мм	шт.	7,06	7,20
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х25 мм	шт.	8,02	8,18
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	шт.	8,32	8,49
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	129,60	132,19
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	177,53	181,08
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	39,70	40,50
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	49,64	50,64
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	70,81	72,24
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	114,82	117,14
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16- $\frac{1}{2}$ "	шт.	7,17	7,31
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20- $\frac{1}{2}$ "	шт.	17,89	18,25
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20- $\frac{3}{4}$ "	шт.	20,14	20,54
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	40,91	41,73
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	46,45	47,38
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	72,88	74,34
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	117,62	119,97
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	2079,97	2121,59
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	2281,68	2327,35
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2954,41	3013,57
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	3667,08	3740,53
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	4425,50	4514,17
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	5299,97	5406,18
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	6079,14	6200,98
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	6657,68	6791,14
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1763,63	1798,98
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	2094,91	2136,91
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	5045,12	5146,30
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	7138,96	7282,19
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	10548,21	10759,78
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	162,73	165,99
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	243,41	248,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	333,23	339,97
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	514,37	524,75
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	789,97	805,93
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1521,43	1552,17
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	2056,17	2097,61
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2356,90	2404,49
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3506,97	3577,57
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4883,67	4981,95
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	5424,03	5533,17
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	543,40	554,28
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	676,43	689,98
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	822,90	839,43
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1319,93	1346,44
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1800,93	1837,14
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2512,90	2563,53
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3498,30	3568,65
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	5134,13	5237,37
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	8295,38	8462,26
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9552,76	9744,70
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0- $\frac{3}{4}$ "	шт.	220,13	224,53
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0- $\frac{3}{4}$ "	шт.	275,60	281,12
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х2,3-1"	шт.	282,10	287,75
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5- $\frac{3}{4}$ "	шт.	250,47	255,49
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	шт.	282,10	287,75
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	457,17	466,33
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	шт.	457,17	466,33
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,4-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	469,30	478,71
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	617,93	630,36
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	629,63	642,29
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х4,6-1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	763,97	779,36
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	компл.	142,08	144,93
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	компл.	144,28	147,18
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	компл.	138,55	141,34
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.)	компл.	137,67	140,43
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15х1 мм (2 шт.)	компл.	131,05	133,68
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	компл.	151,79	154,83



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,80
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 16х2,2 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17х2,5 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,25 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,8 мм (2 шт.)	компл.	174,28	177,81
507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	209759,57	214150,89
507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	274738,91	280490,57
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	281237,00	287124,70
507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	346216,34	353464,37
507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	378706,22	386634,44
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2642,64	2697,96
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	3435,43	3507,35
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	7281,16	7433,59
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	9465,52	9663,68
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10516,38	10763,63
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13671,30	13981,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	9284,00	9469,91
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	114,81	117,12
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	186,42	190,20
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	199,47	203,52
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	279,59	285,26
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	309,10	315,37
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	404,23	412,42
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	795,36	811,40
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6826,98	6963,69
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	615,64	628,51
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	3,03	3,09
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	3,47	3,54
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2710,62	2767,98
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	76,84	78,39
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	90,96	92,80
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	104,10	106,21
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	177,26	180,86
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	271,61	277,11
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	296,33	302,34
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	352,97	360,13
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	645,34	658,44
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	962,85	982,39
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	1276,98	1302,89
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1597,46	1629,89
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	2188,28	2232,69
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	568,43	580,11
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	727,97	742,97
509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	909,32	928,11
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1412,71	1441,84
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1596,82	1629,92
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	2140,68	2184,94
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2544,07	2597,00
509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	3028,81	3091,65
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3797,46	3875,99
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5756,78	5874,81
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,44	4,53
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,90	5,00
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	1864,41	1901,72
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	117,00	119,34
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	185,47	189,18
509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	240,50	245,32
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	549,03	560,03
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	866,67	884,03
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1333,37	1360,08
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2216,50	2260,90
509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3022,07	3082,61
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4747,49	4842,58
509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	5993,02	6113,07
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	4,14	4,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,46	4,56
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	10,12	10,34
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	16,10	16,43
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	101,58	103,72
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	33,93	34,62
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	45,24	46,18
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	386,99	394,78
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	352,30	359,45
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	251,16	256,24
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	251,16	256,24
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	422,94	431,52
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	253,68	258,83
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	385,32	393,13
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	717,90	732,43
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	556,67	567,98
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	369,02	376,50
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	607,23	619,51
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	697,92	712,02
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	699,18	713,36
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	702,52	716,78
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	857,15	874,59
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1375,71	1403,63
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	19,19	19,58
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	21,59	22,04
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	106,57	108,72
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	124,96	127,48
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	192,25	196,15
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	172,18	175,67
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	372,36	379,87
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	491,48	501,43
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	603,87	616,07
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	66,61	67,98
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	79,04	80,67
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	135,51	138,41
509-1934	Зажим поддерживающий ПГН-1-5	шт.	24,19	24,71
509-1935	Зажим поддерживающий ПГН-2-6	шт.	22,40	22,89
509-2676	Зажим поддерживающий ПГН-5-3	шт.	246,12	251,32
509-2677	Зажим поддерживающий ПГН-6-5	шт.	350,58	357,95
509-2678	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-7	шт.	1123,06	1146,76
509-2679	Зажим поддерживающий ЗПГН-5-13	шт.	1969,91	2010,38
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	422,40	430,96
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	62,27	63,55
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	144,18	147,10
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	167,16	170,55
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	177,62	181,22
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	239,88	244,74
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	266,21	271,62
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	302,58	308,72
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	338,51	345,36
509-2901	Зажим средней анкерówki 052-2, КС 408.103.010	шт.	216,80	221,17
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	686,66	700,81
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	926,99	946,10
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	1244,10	1269,75
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	1485,38	1516,00
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	30,59	31,21
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	61,33	62,60
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	76,04	77,61
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	31,33	31,98
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	33,10	33,79
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	58,59	59,79
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	74,80	76,34
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	90,75	92,63
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	639,68	652,72
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	643,57	656,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый ЗАА-400-2	шт.	1186,49	1210,62
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	239,24	244,11
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	9,56	9,75
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	8,15	8,31
509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	9,81	10,01
509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	10,90	11,13
509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	12,74	13,01
509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	21,81	22,26
509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	33,30	33,99
509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	34,99	35,71
509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	43,62	44,51
509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	54,68	55,80
509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	67,78	69,17
509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	87,51	89,30
509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	10,74	10,97
509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	14,30	14,60
509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	17,90	18,27
509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	21,45	21,89
509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	30,92	31,56
509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	40,86	41,70
509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	45,84	46,78
509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	74,43	75,96
509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	25,84	26,37
509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	25,84	26,37
509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	25,22	25,73
509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	6,47	6,60
509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	11,51	11,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.	2,80	2,86
509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	5,58	5,69
509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	12,78	13,04
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.	8,72	8,89
509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	шт.	15,59	15,91
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	8,06	8,22
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	26,39	26,92
509-2683	Зажим натяжной спиральный НС-70-3	шт.	77,03	78,66
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	312,39	318,71
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	351,86	358,99
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	498,85	508,94
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	582,14	593,88
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	470,95	480,62
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	385,19	392,91
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	170,37	173,91
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	178,42	182,10
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	185,42	189,25
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	198,71	202,83
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	221,10	225,69
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	221,10	225,68
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	314,86	321,40
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	442,00	451,20
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	520,86	531,64
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	810,86	827,55
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	94,19	96,15
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	141,57	144,48
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	139,15	142,04
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	214,00	218,39
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	187,51	191,35
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	66,00	67,32
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	67,98	69,36
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	103,76	105,87
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	143,12	146,02
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	207,00	211,20
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	351,91	359,05
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	548,14	559,27
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	771,58	787,25
509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,20	1,29
509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	3,62	4,10
509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,46	5,08
509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	7,41	8,34
509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	9,04	10,76
509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	12,51	15,40
509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	17,61	20,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	25,59	31,46
509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	32,50	39,13
509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	54,69	63,03
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,21	3,27
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	14,39	14,70
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	65,75	67,11
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	37,25	38,02
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	15,04	15,36
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	20,14	20,56
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	35,03	35,76
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	346,55	353,58
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	43,33	44,22
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	423,76	432,31
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	740,00	754,80
509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	45,14	46,05
509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	47,75	48,73
509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	49,76	50,78
509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	53,68	54,77
509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	58,34	59,54
509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	65,34	66,69
509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	78,03	79,62
509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	87,06	88,84
509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	124,84	127,40
509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,78	2,84
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,43	4,52
509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,55	6,68
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,84	9,03
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,62	11,95
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	668,58	682,42
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	1022,40	1043,54
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	107,91	110,15
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	97,46	99,46
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	104,52	106,69
509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	20,71	21,13
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	46,73	47,67
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	46,20	47,14
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	50,17	51,20
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	98,19	100,18
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1649,35	1682,67
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	908,98	927,33
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	794,36	810,35
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	1492,34	1522,29
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	243,36	248,33
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	270,23	275,74
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	345,66	352,68
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	984,03	1003,97
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	805,05	821,32
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	696,17	710,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1972,18	2011,65
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1849,61	1886,86
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1496,21	1526,39
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	38,34	39,12
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	106,51	108,67
509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	81,51	83,20
509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	975,59	995,20
509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1524,07	1554,70
509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	1213,56	1237,98
509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	928,81	947,54
509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	1192,89	1216,96
509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	1823,73	1860,48
509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	3732,20	3807,18
509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	шт.	683,30	697,05
509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	шт.	1094,92	1116,97
509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	1700,00	1734,21
509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	1237,79	1262,70
509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	шт.	592,30	604,25
509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	шт.	1778,31	1814,05
509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	2284,75	2330,70
509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	1174,09	1197,72
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	163,84	167,14
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	231,32	235,97
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	92,07	93,93
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	113,59	115,87
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	134,24	136,94
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	164,78	168,11
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	165,22	168,56
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	599,24	611,33
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	813,44	829,86
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	330,45	337,11
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	382,08	389,77
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	371,75	379,25
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	413,06	421,38
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	712,52	726,87
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	826,11	842,75
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	929,38	948,10
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	826,11	842,75
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	877,75	895,43
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	520,64	531,06
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	396,55	404,49
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	373,03	380,50
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2673,52	2727,00
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	шт.	72,99	74,45
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	шт.	14,15	14,43
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	шт.	11,14	11,36
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	шт.	7,15	7,29
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	шт.	6,25	6,38
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	шт.	123,98	126,48
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	шт.	85,59	87,32
509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	шт.	167,80	171,18
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	шт.	132,84	135,52
509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	шт.	72,71	74,18
509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	шт.	143,22	146,10
509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	шт.	15,59	15,91
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	шт.	48,68	49,66
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	62,18	63,43
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	50,81	51,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	59,19	60,38
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	59,19	60,38
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	59,04	60,23
509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	55,00	56,11
509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	212,42	216,68
509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	104,61	106,71
509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	шт.	50,54	51,56
509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	шт.	36,36	37,09
509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	53,60	54,67
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	143,56	146,44
509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	89,40	91,19
509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	470,76	480,18
509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	690,48	704,29
509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	157,58	160,75
509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	327,27	333,84
509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	45,80	46,73
509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	71,17	72,60
509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	48,49	49,47
509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	81,73	83,37
509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	55,44	56,56
509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	94,62	96,52
509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	55,44	56,56
509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	94,62	96,52
509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	48,49	49,47
509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	85,43	87,15
509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	57,95	59,12
509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	96,72	98,66
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	175,09	178,60
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	143,01	145,87
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	624,11	636,60
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	19,11	19,49
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	516,35	526,68
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	347,60	354,55
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	472,88	482,35
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	202,10	206,14
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	179,07	182,66
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	122,86	125,33
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	383,07	390,74
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	211,86	216,10
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	179,96	183,56
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	179,96	183,56
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	179,96	183,56
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	228,39	232,96
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	246,61	251,54
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	94,62	96,51
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	252,90	257,96
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	271,90	277,34
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	575,42	586,93
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	520,34	530,75
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1978,40	2018,01
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	860,75	877,98
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	333,05	339,71
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	313,98	320,26
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	385,93	393,66
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	385,93	393,66
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	403,97	412,07
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	1248,31	1273,30
509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	279,53	285,13
509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	279,53	285,13
509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	279,53	285,13



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	246,10	251,03
509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	246,10	251,03
509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	246,10	251,03
509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-9"	шт.	225,93	230,45
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	255,36	260,48
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	255,36	260,48
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	255,36	260,48
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	317,42	323,78
509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	198,26	202,23
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	198,26	202,23
509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	215,84	220,17
509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	244,66	249,56
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	244,66	249,56
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	244,66	249,56
509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	226,55	231,09
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	384,56	392,26
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.	276,65	282,19
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.	276,65	282,19
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	шт.	302,54	308,59
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	шт.	297,88	303,84
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	шт.	180,93	184,55
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	шт.	177,12	180,66
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	шт.	154,24	157,32
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.	102,54	104,59
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	3795,35	3871,27
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	3795,35	3871,27
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	3795,35	3871,27
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	779,05	794,65
509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	956,36	975,51
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	1197,46	1221,44
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	740,68	755,53
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	13611,44	13883,88
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	14178,81	14462,60
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	7177,30	7320,94
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	6175,85	6299,38
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	5290,25	5396,07
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4637,71	4730,47
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4264,83	4350,14
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3898,30	3976,28
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	2656,36	2709,51
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	4619,07	4711,48
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	5005,08	5105,26
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	8315,35	8481,82
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	3101,69	3163,79
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3756,05	3831,23
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	3067,80	3129,22
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	5724,66	5839,19
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	2743,64	2798,55
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	3351,69	3418,76
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	9648,31	9841,32
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	4769,07	4864,49
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	5788,14	5903,94
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8194,92	8358,95
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	2122,88	2165,36
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	7176,69	7320,48
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1565,57	1596,89
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1454,39	1483,51
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4702,81	4796,90
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	шт.	151,71	154,75
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	шт.	183,22	186,89
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	шт.	202,13	206,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ЗСР	шт.	88,06	89,83
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	шт.	98,20	100,17
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	шт.	257,60	262,76
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	333,05	339,72
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	шт.	193,93	197,82
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	шт.	73,10	74,57
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	шт.	215,34	219,66
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	шт.	244,81	249,72
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	шт.	258,81	264,00
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	шт.	170,40	173,82
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	шт.	334,85	341,56
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	шт.	80,30	81,92
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	шт.	176,39	179,93
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	шт.	237,61	242,37
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	шт.	234,42	239,12
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	шт.	199,51	203,51
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	шт.	174,34	177,84
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	шт.	141,52	144,36
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	шт.	121,13	123,56
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	шт.	138,68	141,46
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	шт.	151,93	154,98
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	шт.	178,90	182,49
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	шт.	106,93	109,08
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.	57,20	58,35
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	шт.	75,39	76,90
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	114,90	117,22
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	122,23	124,68
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	шт.	131,36	134,00
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	шт.	152,54	155,60
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	шт.	92,80	94,67
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	шт.	92,80	94,67
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	шт.	134,32	137,09
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	шт.	95,96	97,89
509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	шт.	228,94	233,52
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	шт.	92,09	93,94
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	120,55	122,97
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	151,48	154,52
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	137,03	139,78
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	шт.	179,15	182,74
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	шт.	80,26	81,87
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	шт.	131,57	134,21
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	шт.	145,70	148,62
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	шт.	83,26	84,94
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	шт.	1286,44	1312,18
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	шт.	2605,13	2657,25
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	шт.	1063,33	1084,63
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	4899,81	4997,83
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	1166,96	1190,36
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3Р1	шт.	42,37	43,22
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	шт.	14,52	14,81
509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	155,02	158,12
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	35,14	35,84
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	25,77	26,29
509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	шт.	16,02	16,34
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	шт.	16,02	16,34
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	17,00	17,34
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	шт.	21,19	21,61
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	шт.	14,13	14,41
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	шт.	6,34	6,47
509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	шт.	11,79	12,03
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	шт.	6,36	6,49
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	шт.	8,13	8,29
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	шт.	10,33	10,54
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	шт.	12,71	12,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ	шт.	19,98	20,38
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ	шт.	19,61	20,00
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	шт.	14,85	15,15
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	24,90	25,40
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	31,17	31,79
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	шт.	7,14	7,28
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	шт.	7,13	7,27
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	шт.	71,38	72,82
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	шт.	19,51	19,90
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	шт.	229,23	233,81
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	шт.	193,57	197,44
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	шт.	11,19	11,41
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	шт.	11,90	12,14
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	101,84	103,88
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	шт.	80,50	82,11
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.	72,75	74,21
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	шт.	338,98	345,77
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	шт.	60,08	61,29
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	шт.	269,72	275,12
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт.	85,17	86,88
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.	88,96	90,75
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	57,74	58,91
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	шт.	65,30	66,62
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	шт.	83,86	85,55
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	шт.	52,07	53,11
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	шт.	49,21	50,19
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	шт.	72,46	73,91
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	шт.	113,52	115,80
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	80,40	82,02
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	206,95	211,12
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	150,71	153,75
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	206,95	211,12
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	176,81	180,38
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	31,30	31,93
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	62,44	63,70
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	62,44	63,70
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	118,81	121,19
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	66,18	67,51
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	82,15	83,80
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	474,58	484,08
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	18,53	18,90
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	27,97	28,53
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	35,42	36,14
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	65,56	66,88
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	151,33	154,37
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	37,20	37,94
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	37,20	37,94
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	19,27	19,66
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	55,65	56,78
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	50,07	51,09
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	282,20	287,88
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	31,38	32,01
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	27,68	28,23
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	151,00	154,07
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	150,56	153,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-СЗ	шт.	151,06	154,12
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	186,21	189,98
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	53,33	54,40
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-З	шт.	85,32	87,04
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	82,20	83,85
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	62,86	64,12
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В	шт.	70,93	72,37
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.	70,34	71,78
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.	61,14	62,39
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	шт.	289,14	294,96
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	94,29	96,21
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	102,01	104,08
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	100,99	103,02
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	76,36	77,90
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	114,38	116,68
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	225,28	229,80
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	89,66	91,48
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	78,81	80,42
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	87,85	89,64
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	253,11	258,22
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	286,72	292,51
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	261,58	266,84
509-1449	Блок речевого оповещения ОРФЕЙ	шт.	753,95	769,05
509-4521	Блок речевого оповещения, марка "БРО"	шт.	1357,16	1384,31
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене, марка "АМ" исп. 1	шт.	102,67	104,72
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 1	шт.	199,44	203,43
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене, марка "АМ" исп. 1	шт.	185,73	189,49
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 2	шт.	278,02	283,62
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене, марка "АМ" исп. 3	шт.	199,09	203,11
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке, марка "АМ" исп. 3	шт.	288,77	294,59
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	11484,29	11714,36
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	9103,18	9285,89
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	143,39	146,31
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	200,30	204,36
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	241,27	246,15
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	273,13	278,63
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	36,07	36,80
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	36,07	36,80
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	36,07	36,80
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	29,08	29,66
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	30,62	31,23
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	95,68	97,65
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	42,10	42,94
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	364,68	372,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	459,41	468,73
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	373,92	381,48
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	485,81	495,66
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	404,99	413,17
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	519,53	530,05
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	142,54	145,47
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	99,80	101,84
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	142,68	145,57
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	163,67	167,03
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	585,84	597,58
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	486,61	496,36
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	466,52	475,87
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	579,00	590,60
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	245,06	250,07
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	318,50	324,95
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	166,95	170,32
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	1008,19	1028,69
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	259,75	265,03
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	502,26	512,64
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-1"	шт.	75,54	77,10
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-2"	шт.	83,41	85,18
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-4"	шт.	143,74	146,72
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Лигард-01-8"	шт.	190,45	194,36
509-4477	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Дюна-1"	шт.	69,26	70,66
509-4478	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима"	шт.	110,54	112,77
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	207,49	211,66
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	221,72	226,17
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	562,86	574,15
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Секрет"	шт.	98,92	100,98
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранной, марка "Пикет"	шт.	112,91	115,25
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	шт.	522,53	533,14
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	595,45	607,52
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	614,39	626,84
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	584,99	596,86
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	538,28	549,21
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	602,39	614,60
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	616,04	628,52
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	588,90	600,84
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	шт.	581,39	593,18
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	658,56	671,89
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	532,57	543,38
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	664,06	677,51
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	326,96	333,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	125,41	127,98
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	402,40	410,46
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	468,31	477,69
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	455,27	464,39
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	481,36	491,00
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	142,66	145,57
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	173,31	176,84
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	306,66	312,97
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	250,75	255,83
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	266,95	272,37
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	246,85	251,85
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	346,89	354,00
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	285,69	291,47
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	286,72	292,56
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	258,72	263,96
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	398,05	406,07
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	331,92	338,64
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	458,93	468,28
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	405,37	413,65
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	495,59	505,68
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	427,97	436,70
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	300,62	306,71
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	291,35	297,28
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	332,34	339,07
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	316,72	323,16
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	370,10	377,60
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	457,70	466,96
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	462,16	471,51
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	631,69	644,41
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	188,13	191,97
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	202,50	206,63
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	896,84	914,86
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	571,84	583,36
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	1526,14	1556,74
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	594,51	606,48
509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	138,47	141,32
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	254,87	260,05
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	276,34	281,95
509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	315,25	321,64
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	373,98	381,54
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	484,34	494,11
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	521,60	532,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	627,77	640,41
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	717,09	731,51
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	3194,04	3258,00
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	235,10	239,88
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	3337,54	3404,51
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1784,30	1820,20
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	792,55	808,69
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2547,52	2598,60
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1162,85	1186,24
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1137,71	1160,76
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	5534,79	5646,55
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1687,59	1721,68
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	3759,32	3834,84
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3951,04	4030,40
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	4134,42	4217,45
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	4317,80	4404,49
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	4509,52	4600,05
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	4692,89	4787,08
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	450,97	460,12
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	819,58	836,03
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	1001,41	1021,50
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	607,34	619,55
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	466,49	475,88
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	728,21	743,11
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	392,18	400,03
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	669,30	682,70
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	257,49	262,64
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	753,71	768,79
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	675,75	689,28
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2839,05	2895,87
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	805,69	821,81
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	1104,58	1126,68
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	296,48	302,42
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1807,10	1843,25
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	310,29	316,51
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	653,99	667,08
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	417,85	426,22
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	384,43	392,13
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	105,93	108,48
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7142,68	7286,59
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	9776,38	9972,97
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	7032,37	7173,45
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	9610,91	9803,64
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	665,77	679,10
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	832,20	848,85
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	832,20	848,85
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	1046,22	1067,15
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	51,02	52,08
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	141,25	144,12
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	202,67	206,76
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	241,98	246,86
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	981,58	1001,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1168,56	1191,94
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	654,39	667,49
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	817,98	834,35
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	654,39	667,49
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	817,98	834,35
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	888,09	905,87
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	1051,69	1072,74
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	1089,34	1111,14
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1290,94	1316,77
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	3318,68	3385,06
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	884,02	901,72
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	266,63	271,97
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	257,08	262,22
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	514,17	524,45
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	533,78	544,51
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	109,94	112,14
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	151,13	154,15
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	419,10	427,48
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1339,15	1365,93
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1963,17	2002,47
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	446,85	455,82
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	172,35	175,81
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	274,65	280,15
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	200,87	204,90
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	138,62	142,04
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	156,05	159,18
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	203,43	207,55
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	242,52	247,42
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	107,55	109,71
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	169,78	173,19
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	171,25	174,69
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	75,76	77,29
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	146,17	149,10
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	214,30	218,60
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	185,93	189,67
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	185,32	189,08
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	567,45	578,81
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	131,44	134,08
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	363,11	370,50
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	620,72	633,27
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	253,83	259,04
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	441,43	450,39
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	560,80	572,27
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	632,31	645,22
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	735,22	750,20
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	618,41	631,04
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	627,52	640,29
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	564,43	575,94
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	272,26	277,76
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3517,17	3587,73
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3798,54	3874,73
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	4220,60	4305,27
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	4501,98	4592,27
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	3095,11	3157,23



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3657,86	3731,23
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	270,56	275,97
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	310,24	316,46
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	131,56	134,20
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (КНС-1)	шт.	60,05	61,25
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	73,10	74,56
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	68,06	69,42
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	50,41	51,42
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	90,20	92,00
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	45,52	46,43
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	49,10	50,08
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001	шт.	46,31	47,24
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	36,83	37,57
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	34,38	35,07
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	219,19	223,57
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	59,79	60,99
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	59,79	60,99
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	59,79	60,99
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	59,79	60,99
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	59,79	60,99
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	44,98	45,88
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	747,05	761,99
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	41,50	42,33
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	74,70	76,19
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	167,46	170,81
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	112,87	115,13
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	93,12	94,98
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	74,89	76,39
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	шт.	117,92	120,28
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	125,71	128,22
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	69,57	70,96
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	22,94	23,40
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	93,56	95,43
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	240,20	245,00
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1565,38	1596,70
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1480,24	1509,86
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	450,40	459,42
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	318,56	324,94
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	548,46	559,44
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	723,98	738,47
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	296,74	302,69
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	261,46	266,70
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	214,15	218,44
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	143,37	146,25
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	270,44	275,86
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	23,99	24,48
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	57,54	58,70
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	211,02	215,25
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	234,06	238,75
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П	шт.	477,33	486,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	967,94	987,34
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	190,94	194,77
509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1308,36	1334,54
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1488,84	1518,63
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	789,53	805,33
509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	992,57	1012,43
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	834,65	851,35
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	1015,12	1035,43
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	1037,67	1058,43
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1240,70	1265,52
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	789,53	805,34
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	992,57	1012,44
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1308,37	1334,55
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1488,84	1518,63
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1488,84	1518,63
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1691,86	1725,71
509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	834,65	851,35
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	1015,11	1035,42
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1872,33	1909,80
509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	2030,25	2070,88
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1443,72	1472,61
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1624,19	1656,69
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1917,44	1955,81
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	2052,80	2093,88
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1218,13	1242,50
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1398,61	1426,59
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1308,36	1334,54
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1488,84	1518,63
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1"	шт.	48,97	49,95
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	295,09	300,99
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	313,54	319,81
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	201,55	205,58
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3199,56	3263,70
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	651,35	664,38
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	781,26	797,02
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	227,32	231,88
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	947,44	966,40
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	699,30	713,30
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	18,51	18,88
509-2902	Кант ПХВ	кг	50,67	51,72
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	35,50	36,24
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	37,96	38,75
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	41,27	42,13
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,06	7,20
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	2,15	2,19
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	14,31	14,60
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	46,49	47,43
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	87,63	89,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	49,17	50,16
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	49,17	50,16
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	49,17	50,16
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	126,08	128,61
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	102,54	104,61
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	15,26	15,60
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	197,13	201,14
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	186,30	190,09
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	155,78	158,95
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	148,50	151,52
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,03	3,09
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	43,68	44,59
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	6,17	6,29
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	15,59	15,90
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	60,56	61,82
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	78,34	79,97
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	78,83	80,47
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	129,45	132,13
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,94	3,00
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	3,06	3,12
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,52	3,59
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,91	3,99
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,60	4,69
509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	5,29	5,40
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	5,99	6,11
509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	6,17	6,29
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	12,54	12,79
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	15,10	15,40
509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	18,51	18,89
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,89	4,99
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	5,02	5,12
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,53	5,64
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,72	5,83
509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	6,35	6,48
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	7,06	7,20
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,89	8,05
509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	11,41	11,64
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	13,11	13,38
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	14,78	15,09
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1199,10	1226,81
509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	187,41	191,85
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	309,91	316,80
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	52,97	54,12
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	97,75	99,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	17,63	18,00
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	99,58	101,60
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	22,37	22,86
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	30,68	31,33
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	62,38	63,69
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	962,75	982,11
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	246,04	251,06
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	489,57	499,46
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	35,59	36,36
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	433,86	442,99
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	69,39	70,85
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	112,92	115,21
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	156,99	160,17
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	198,31	202,33
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,90	16,22
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	20,56	20,99
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	34,85	35,59
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	81,77	83,47
509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	шт.	24,48	24,99
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	18,62	18,99
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	18,61	18,98
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	16,28	16,63
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	20,55	20,98
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	578,17	589,78
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	833,29	850,00
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	327,07	333,64
509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	431,78	440,46
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	651,48	664,64
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	699,15	713,27
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	844,30	861,38
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	844,30	861,38
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	693,86	707,87
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	791,36	807,32
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	712,71	727,13
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	750,86	766,04
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	822,46	839,07
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	847,88	865,00
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	880,51	898,28
509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	876,48	894,09
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	876,48	894,09
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	890,76	908,66
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	882,31	900,04
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	1043,63	1064,58
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	1043,60	1064,55
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1559,64	1590,91
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1559,64	1590,91
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1559,64	1590,91
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	403,98	412,09
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	114,62	116,92
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	120,66	123,08
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	127,77	130,34
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	123,87	126,36
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	100,54	102,56
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	312,82	319,09
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	105,58	107,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	124,79	127,32
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	465,65	475,00
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	493,59	503,50
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	301,54	307,63
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	301,54	307,63
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	301,54	307,63
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	256,86	262,06
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	330,79	337,47
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	498,31	508,34
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	498,31	508,34
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	498,31	508,34
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	684,47	698,22
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	684,47	698,22
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	684,47	698,22
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	631,85	644,55
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	631,85	644,55
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	631,85	644,55
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	843,44	860,37
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	843,44	860,37
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	843,44	860,37
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1456,90	1486,10
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2900,31	2958,38
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3107,46	3169,67
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	17535,52	17893,00
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	7953,94	8119,79
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	6633,41	6772,85
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	11946,26	12191,96
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	4870,56	4974,74
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	5889,25	6013,81
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	10218,63	10429,78
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	4910,58	5024,59
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5702,61	5832,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	5005,62	5121,53
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	5797,65	5929,40
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	17996,51	18372,24
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	18264,18	18645,26
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	26707,21	27257,15
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	24869,71	25382,90
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	26913,15	27467,21
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	25154,84	25673,74
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	39110,39	39908,40
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	40330,12	41152,52
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	18628,52	19016,89
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	18866,13	19259,25
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24442,52	24947,17
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	6973,37	7128,64
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	7118,64	7276,81
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	7481,84	7647,28
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7628,71	7797,08
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	3616,95	3705,09
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	15593,22	15920,88
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	26537,53	27084,08
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	25933,70	26468,17
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	5811,14	5943,16
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	5423,73	5548,00
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	10169,49	10388,68
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	10233,18	10453,64
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	10653,75	10882,62
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	11331,72	11574,15
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	11444,98	11689,68
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	3623,30	3711,57
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	7114,39	7272,48
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2788,70	2860,27
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	5945,22	6079,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	6076,08	6213,40
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	411,02	435,04
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	2384,75	2448,24
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	13177,97	13445,16
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	10880,32	11101,41
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	7186,44	7333,51
509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6435,13	6567,46
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5175,93	5283,08
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	6986,24	7129,60
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2849,72	2912,27
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3147,18	3215,68
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4252,18	4342,78
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3528,73	3604,86
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3830,96	3913,14
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5212,49	5322,30
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3918,50	4002,43
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4297,63	4389,14
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5322,78	5434,79
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5985,88	6111,16
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6674,80	6813,86
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9422,43	9616,44
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7343,90	7496,34
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8042,37	8208,78
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11343,05	11575,47
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3993,28	4078,70
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4554,04	4650,68
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5937,40	6061,71
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3993,28	4078,70
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4554,04	4650,68
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6204,01	6333,65
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4505,66	4601,33
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4615,83	4713,71
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	6420,95	6554,93
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	8182,01	8351,21
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	9399,39	9592,94
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	9999,81	10205,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	9443,45	9637,88
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	10545,15	10761,61
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	11090,49	11317,86
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	12093,03	12340,45
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	13404,05	13677,69
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	14054,05	14340,69
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	16513,58	16849,41
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	19389,00	19782,34
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	20826,72	21248,81
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	6,64	6,77
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,20	6,32
509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,70	9,89
509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,99	9,17
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	6,45	6,58
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.	6,88	7,02
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,46	9,65
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,46	9,65
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.	8,09	8,25
509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	шт.	5,97	6,09
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	шт.	10,17	10,37
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	шт.	6,42	6,55
509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	10,74	10,95
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.	6,83	6,97
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	шт.	6,20	6,32
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	10,73	10,94
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,24	9,42
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	7,58	7,73
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	шт.	6,50	6,63
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	11,39	11,62
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	11,39	11,62
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1975,34	2014,98
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2386,27	2434,13
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2797,20	2853,28
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	657,71	671,00
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	691,86	705,83



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	726,02	740,67
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	693,01	707,00
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1237,57	1262,45
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1872,88	1910,47
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	2283,81	2329,62
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1271,72	1297,29
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1907,03	1945,30
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	2317,97	2364,46
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2728,90	2783,61
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1305,88	1332,13
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1941,19	1980,15
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2352,12	2399,30
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2763,05	2818,44
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	3173,98	3237,59
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1564,41	1595,83
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1975,34	2014,98
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2386,27	2434,13
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2797,20	2853,28
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	3208,14	3272,44
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3619,07	3691,58
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	679,01	692,95
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	781,47	797,46
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	773,71	789,54
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	766,13	781,81
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	921,02	939,80
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	1060,56	1082,13
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	1015,76	1036,43
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1186,53	1210,62
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1323,14	1349,96
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1291,92	1318,12
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1568,08	1599,80
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1571,02	1602,80
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1741,78	1776,97
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1245,66	1270,93
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1658,05	1691,57
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1416,41	1445,10
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1763,45	1799,08
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1255,93	1281,41
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1598,56	1630,89
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1701,02	1735,40
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1803,47	1839,90
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2480,65	2530,62
509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2967,23	3026,93
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	1074,89	1096,74
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	1177,34	1201,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	1170,32	1194,08
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	1165,68	1189,35
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1316,89	1343,58
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1627,20	1660,10
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1279,80	1305,75
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1450,56	1479,93
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1586,81	1618,90
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1555,96	1587,44
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1831,75	1868,74
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1835,06	1872,12
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	2005,45	2045,92
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1509,32	1539,86
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2306,21	2352,69
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1680,08	1714,04
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	2027,49	2068,40
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1385,56	1413,63
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1488,02	1518,14
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1480,77	1510,74
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1473,44	1503,27
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1796,50	1832,79
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	2275,73	2321,60
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1590,48	1622,65
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1761,24	1796,82
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1897,85	1936,16
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	2035,56	2076,63
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2480,65	2530,62
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2652,51	2705,92
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2823,28	2880,10
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	2131,05	2174,03
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	3096,86	3159,15
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	2301,81	2348,20
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	3371,19	3438,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	198,31	202,46
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	227,12	231,89
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	336,61	343,66
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43	шт.	3614,74	3687,89
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	18,64	19,07
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	19,12	19,56
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	179,03	182,99
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	294,19	300,75
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	254,22	259,98
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	307,80	314,63
509-2954	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	118,42	123,03
509-2955	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	220,57	227,23
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	17,42	18,06
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	80,74	82,35
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	30,14	30,75
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	64,29	65,59
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	77,14	78,69
509-3539	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	84,80	86,53
509-3540	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	132,15	134,83
509-3541	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	164,91	168,26
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	10,06	10,26
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	20,54	20,96
509-3589	Заглушка для короба 16х16 мм	шт.	1,98	2,02
509-3590	Заглушка для короба 25х16 мм	шт.	2,26	2,31
509-3591	Заглушка для короба 40х16 мм	шт.	2,90	2,96
509-3592	Заглушка для короба 40х25 мм	шт.	3,39	3,46
509-3593	Заглушка для короба 60х40 мм	шт.	8,19	8,35
509-3594	Заглушка для короба 60х60 мм	шт.	8,76	8,94
509-3595	Заглушка для короба 90х40 мм	шт.	9,32	9,51
509-3596	Заглушка для короба 90х60 мм	шт.	10,17	10,37
509-3597	Заглушка для короба 110х60 мм	шт.	11,58	11,81
509-3598	Заглушка для короба 130х60 мм	шт.	13,44	13,71
509-3599	Заглушка для короба 190х60 мм	шт.	16,06	16,38
509-3600	Заглушка для короба 230х60 мм	шт.	20,16	20,56
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	8,83	9,01
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	10,17	10,37
509-3601	Соединение на стык для короба 16х16 мм	шт.	2,84	2,90
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	шт.	2,98	3,04
509-3584	Тройник для короба 60х40 мм	шт.	9,02	9,20
509-3585	Тройник для короба 60х60 мм	шт.	9,72	9,91
509-3586	Тройник для короба 90х40 мм	шт.	12,45	12,70
509-3587	Тройник для короба 90х60 мм	шт.	13,45	13,72
509-3588	Тройник для короба 110х60 мм	шт.	15,33	15,64
509-3544	Угол внутренний для короба 16х16 мм	шт.	1,98	2,02
509-3545	Угол внутренний для короба 25х16 мм	шт.	2,26	2,31
509-3546	Угол внутренний для короба 40х16 мм	шт.	2,54	2,59
509-3547	Угол внутренний для короба 40х25 мм	шт.	3,95	4,03
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60х40 мм	шт.	6,75	6,89
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60х60 мм	шт.	12,36	12,61
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90х40 мм	шт.	25,62	26,13
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90х60 мм	шт.	27,41	27,96
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110х60 мм	шт.	30,11	30,71
509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130х60 мм	шт.	36,52	37,25
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190х60 мм	шт.	45,98	46,90
509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230х60 мм	шт.	49,19	50,17
509-3556	Угол внешний для короба 16х16 мм	шт.	1,98	2,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3557	Угол внешний для короба 25х16 мм	шт.	2,26	2,31
509-3558	Угол внешний для короба 40х16 мм	шт.	2,54	2,59
509-3559	Угол внешний для короба 40х25 мм	шт.	3,95	4,03
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60х40 мм	шт.	11,99	12,23
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60х60 мм	шт.	12,36	12,61
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90х40 мм	шт.	25,62	26,13
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90х60 мм	шт.	27,41	27,96
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110х60 мм	шт.	30,11	30,71
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130х60 мм	шт.	36,52	37,25
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190х60 мм	шт.	45,98	46,90
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230х60 мм	шт.	49,19	50,17
509-3568	Угол плоский для короба 16х16 мм	шт.	3,53	3,60
509-3569	Угол плоский для короба 25х16 мм	шт.	4,25	4,34
509-3570	Угол плоский для короба 40х16 мм	шт.	4,61	4,70
509-3571	Угол плоский для короба 40х25 мм	шт.	6,70	6,83
509-3572	Угол плоский для короба 60х40 мм	шт.	12,46	12,71
509-3573	Угол плоский для короба 60х60 мм	шт.	12,85	13,11
509-3574	Угол плоский для короба 90х40 мм	шт.	18,01	18,37
509-3575	Угол плоский для короба 90х60 мм	шт.	19,16	19,54
509-3576	Угол плоский для короба 110х60 мм	шт.	19,79	20,19
509-3577	Угол плоский для короба 130х60 мм	шт.	25,56	26,07
509-3578	Угол плоский для короба 190х60 мм	шт.	32,25	32,90
509-3579	Угол плоский для короба 230х60 мм	шт.	34,39	35,08
509-3580	Угол Т-образный для короба 16х16 мм	шт.	1,98	2,02
509-3581	Угол Т-образный для короба 25х16 мм	шт.	2,26	2,31
509-3582	Угол Т-образный для короба 40х16 мм	шт.	2,54	2,59
509-3583	Угол Т-образный для короба 40х25 мм	шт.	3,95	4,03
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	215,93	220,58
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	340,85	348,25
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	29,35	29,97
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	45,17	46,18
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	76,39	78,08
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	89,45	91,42
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	45,68	46,70
509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	80,08	81,84
509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	90,68	92,68
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	74,58	76,23
509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	80,40	82,18
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	98,70	100,86
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	103,75	106,02
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	83,96	85,85
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	92,04	94,13
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	21,47	21,94
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,20	32,93
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	55,14	56,37
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	70,76	72,38
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	87,84	89,84
509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	21,96	22,44
509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	33,19	33,94
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	56,12	57,36
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	72,22	73,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	90,28	92,33
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	23,42	23,93
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	34,16	34,92
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	57,58	58,86
509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	72,71	74,38
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	91,74	93,83
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	23,92	24,44
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	34,64	35,41
509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,56	59,85
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,20	74,88
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	92,71	94,82
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	74,62	76,25
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	128,73	131,50
509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	45,38	46,33
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	57,88	59,11
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	50,72	51,80
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	68,83	70,29
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	50,72	51,81
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	68,83	70,29
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	50,72	51,78
509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	68,83	70,26
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	50,72	51,78
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	68,83	70,26
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	7,67	7,83
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	32,20	32,86
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,95	1,99
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	5,78	5,91
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	7,35	7,51
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	10,21	10,43
509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	14,30	14,62
509-3445	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм	шт.	9,34	9,54
509-3446	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм	шт.	11,22	11,46
509-3447	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм	шт.	14,96	15,28
509-3448	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм	шт.	18,14	18,53
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм	шт.	21,51	21,97
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм	шт.	25,25	25,79
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм	шт.	28,42	29,03
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	35,91	36,68
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм	шт.	23,38	23,88
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	шт.	27,12	27,70
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	шт.	30,30	30,96
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	37,77	38,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	шт.	27,12	27,70
509-3458	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	шт.	30,86	31,52
509-3459	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	шт.	34,04	34,77
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	41,52	42,41
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	шт.	30,30	30,95
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	шт.	34,04	34,77
509-3463	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	шт.	37,23	38,04
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	44,70	45,66
509-3435	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	шт.	12,15	12,43
509-3436	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	шт.	21,04	21,53
509-3437	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	шт.	42,09	43,04
509-3438	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	шт.	58,45	59,80
509-3439	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	шт.	74,81	76,53
509-3440	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	13,55	13,86
509-3441	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	21,04	21,53
509-3442	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	42,09	43,04
509-3443	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	58,45	59,80
509-3444	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	74,81	76,53
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	28,51	29,18
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	59,38	60,73
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	16,36	16,71
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	25,38	25,93
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.	20,98	21,41
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.	26,21	26,75
509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	20,98	21,41
509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	26,21	26,75
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	20,98	21,41
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	26,21	26,75
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	20,98	21,41
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	26,21	26,75
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	шт.	3,83	3,92
509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	6,88	7,03
509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,01	11,25
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	18,35	18,74
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,52	3,59
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	6,73	6,87
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	10,71	10,93
509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	16,82	17,17
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	5,42	5,54
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	9,34	9,55
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	15,70	16,04
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	22,44	22,93
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,99	6,12
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	11,59	11,84
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	22,44	22,92
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	43,02	43,92
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	9,34	9,54
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	18,71	19,09
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	26,18	26,72
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	37,40	38,17
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	31,79	32,45
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	37,40	38,19
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	48,63	49,65
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	69,20	70,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	34,60	35,31
509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	39,28	40,09
509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	44,89	45,82
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	37,40	38,17
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	42,09	42,96
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	48,63	49,64
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	38,35	39,16
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	44,89	45,83
509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	54,24	55,38
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	39,28	40,11
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	47,70	48,71
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	59,85	61,11
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	4,11	4,20
509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	34,60	35,31
509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 100 мм	шт.	39,28	40,09
509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	44,89	45,82
509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	37,40	38,17
509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 200 мм	шт.	42,09	42,96
509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	48,63	49,64
509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 300 мм	шт.	38,35	39,15
509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 300 мм	шт.	44,89	45,82
509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 300 мм	шт.	54,24	55,37
509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 400 мм	шт.	39,28	40,10
509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 150 с радиусом 400 мм	шт.	47,70	48,71
509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 400 мм	шт.	59,85	61,11
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	2984,97	3046,87
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	3675,14	3752,10
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	4381,39	4473,74
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	4728,83	4829,07
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	3926,55	4007,28
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	4336,16	4426,34
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	5169,49	5277,60
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	5579,10	5696,34
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	3728,81	3809,68
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	5699,15	5824,93
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	7711,86	7881,52
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	10127,12	10353,28
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4957,63	5063,39
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6207,63	6343,58
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	10021,19	10237,98
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	12161,02	12429,11
509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,88	8,05
509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	12,18	12,45
509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	21,48	21,96
509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	27,16	27,77
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	7,88	8,05
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	15,74	16,09
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	31,66	32,35
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	38,14	38,97
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	68,01	69,40
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	90,68	92,53
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	95,15	97,09
509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	113,34	115,66
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	81,56	83,24
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	136,00	138,79
509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	108,69	110,93
509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	158,68	161,94
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	34,35	35,04
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	34,11	34,81
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	48,66	49,70
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	35,76	36,50
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	49,48	50,54
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	48,31	49,30
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	61,72	62,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	79,62	81,25
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	94,85	96,79
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	35,14	35,87
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	39,52	40,35
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	49,19	50,24
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	70,27	71,76
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	14,93	15,26
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	12,81	13,08
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	5,33	5,45
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	13,50	13,79
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	17,54	17,92
509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	21,63	22,11
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	33,09	33,81
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	9173,73	9379,55
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	12966,10	13259,10
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	17161,02	17549,25
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	24851,69	25416,40
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	34830,51	35628,48
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	12097,46	12361,76
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	17775,42	18164,61
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	22294,49	22785,39
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	30699,15	31380,81
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	50614,41	51728,06
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	шт.	28,62	29,21
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	шт.	34,00	34,70
509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	шт.	39,37	40,20
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	шт.	49,20	50,22
509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	шт.	27,73	28,29
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	шт.	30,42	31,04
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	шт.	35,78	36,52
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	шт.	43,84	44,74
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32х20 мм	шт.	23,45	23,98
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	шт.	50,61	51,75
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	шт.	49,39	50,50
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	шт.	62,97	64,41
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	34,58	35,33
509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	74,09	75,70
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	67,92	69,39
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	98,77	100,92
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	51,74	53,24
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	69,12	71,13
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	86,00	88,55
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	64,17	65,48
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	35,17	35,90
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	31352,99	32015,62
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	128595,07	131202,54
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	121215,36	123675,23
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	5,08	5,23
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	26,85	27,43
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	13220,34	13520,63
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	13220,34	13520,63
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	13220,34	13520,63
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	13220,34	13520,63
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	41,81	42,68
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	38,35	39,17
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	43,49	44,41
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5333,33	5440,05
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	583,33	595,05
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	533,33	544,05
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	600,00	612,05
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2500,00	2550,05
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1666,67	1700,05
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	616,67	629,05
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	60,00	61,25



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2593	Медь азотнокислая	кг	153,73	156,84
509-2594	Медь сернокислая	кг	36,83	37,60
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	89,86	91,69
509-2157	Никель сернокислый	кг	74,58	76,10
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	183,04	186,73
509-2159	Никель хлористый	кг	197,70	201,68
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	64,04	65,36
509-2207	Пирофосфат меди	кг	173,30	176,80
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	45,00	45,93
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	54,28	55,40
509-2641	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	63,00	64,29
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	100,00	102,08
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	40,93	41,80
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1451,11	1480,16
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	100,00	102,00
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	18,33	18,70
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	98,87	100,85
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	18,33	18,70
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	98,02	99,98
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	18,33	18,70
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	90,00	91,80
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	234,03	238,71
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	39,83	40,63
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	18,33	18,70
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	32,67	33,32
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	32,67	33,32
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	23,91	24,39
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	21,67	22,10
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	21,67	22,10
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	20,00	20,40
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	37,57	38,32
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	42,66	43,51
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	32,67	33,32
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	18,33	18,70
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	20,00	20,40
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	31,36	31,99
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	49,15	50,13
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1135,59	1158,92
509-2209	Окись цинка	кг	38,14	38,93
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	25,00	25,53
509-2579	Цинк сернокислый	кг	12,75	13,04
509-2208	Цинк хлористый	кг	18,22	18,62

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.	35,59	36,62
509-1371	Светильник НСП 02х100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт.	31,36	32,30
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	147,19	150,24

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.	60,42	61,64
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	155,93	159,07
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	шт.	320,19	326,61
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	194,92	198,83
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	170,76	174,18
501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	164750,58	168266,04
501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	185452,23	189391,14
501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	211760,56	216251,66
501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	248851,01	254124,13
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	314837,50	321502,42
501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	395918,94	404276,92
501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	467512,12	477367,68
501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	552475,12	564110,07
501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	655983,34	669768,73
501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	812108,23	829187,14
501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	165181,87	168776,72
501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	185883,51	189901,91
501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	212191,85	216703,12
501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	249282,29	254577,00
501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	315268,78	321948,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	396350,22	404725,46
501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	467943,41	477814,72
501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	552906,40	564557,36
501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	656414,62	670216,29
501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	812970,80	830097,82
501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	87087,15	88984,52
501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	92731,69	94743,61
501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	99585,77	101752,83
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	109665,30	112056,89
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	126195,73	128935,67
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	146757,97	149943,91
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	171352,03	175052,85
501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	200381,08	204698,75
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	228603,76	233521,16
501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	285049,14	291125,78
504-0296	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1342,72	1369,74
504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1809,76	1846,17
504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1575,03	1606,99
504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	3391,06	3459,51
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	514124,29	524438,25
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	501549,88	511612,35
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	501343,57	511401,92
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	2,65	2,70
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	3,47	3,54
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	6,37	6,50
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	15,02	15,32
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	30,07	30,68
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	55,30	56,42
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	шт.	6,47	6,60
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	9,73	9,93
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	24,25	24,78
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,98	1,00
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,29	1,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,53	1,56
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	1,93	1,97
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,51	2,56
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,08	3,14
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,14	4,22
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,68	4,78
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	5,27	5,38
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	12,99	13,25
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	12,99	13,25
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	12,99	13,25
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	12,99	13,25
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	16,38	16,71
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	16,38	16,71
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	14,91	15,21
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	14,91	15,21
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	25,99	26,52
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	25,99	26,52
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	25,99	26,52
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	25,99	26,52
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	32,49	33,15
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	32,49	33,15
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	38,70	39,49
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	38,70	39,49
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	38,70	39,49
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	38,70	39,49
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	48,31	49,29
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	48,31	49,29
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	69,49	70,90
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	69,49	70,90
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	69,49	70,90
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	69,49	70,90
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	28,65	29,23
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	28,65	29,23
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	61,86	63,10
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	61,86	63,10
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	61,86	63,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	123,74	126,23
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	123,74	126,23
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	123,74	126,23
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	177,68	181,25
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	177,68	181,25
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	177,68	181,25
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-УЗ	шт.	74,17	75,78
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	92,01	93,88
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	104,12	106,23
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	118,64	121,04
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	333,69	340,39
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	631,85	644,55
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	144,07	147,02
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	572,03	583,64
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	699,15	713,34
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	789,83	805,94
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	7816,05	7979,14
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	8351,62	8525,42
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	9016,91	9204,02
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	5133,99	5243,44
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	5626,98	5746,29
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	9255,41	9447,29
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	10418,61	10633,76
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6182,37	6312,79
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	9339,32	9532,88
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	9339,32	9532,88
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	6531,51	6668,91
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	6531,51	6668,91
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	7121,48	7270,68
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	7121,48	7270,68
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	5407,74	5522,67
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	9782,61	9985,04
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	8052,30	8220,12
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	10393,51	10608,15
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4661,94	4761,95
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	22008,79	22464,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	26318,50	26860,67
509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	23389,57	23873,16
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	46151,58	47090,41
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	45649,41	46578,20
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	8912,31	9106,36
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	8995,99	9191,71
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	13928,60	14222,97
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	15141,68	15460,32
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	19219,42	19619,61
509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	18452,10	18836,94
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	19545,83	19952,55
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	18766,33	19157,46
509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	25828,07	26360,43
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.	30,99	32,35
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1494,92	1526,39
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1796,01	1833,51
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1875,06	1914,14
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1699,26	1734,82
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1667,20	1702,13
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1967,16	2008,08
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	2046,22	2088,72
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1870,42	1909,40
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1644,99	1679,08
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	2094,94	2138,03
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2213,52	2258,98
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1924,07	1963,74
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1816,15	1854,18
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2266,09	2313,12
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2384,69	2434,09
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	2120,98	2165,10
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1783,54	1820,96
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2383,47	2432,89
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2541,57	2594,15
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	2189,99	2235,54
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1954,70	1995,63
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2554,61	2607,53
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2712,73	2768,82
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2361,13	2410,18
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1253,19	1279,79
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1553,16	1585,76
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1632,21	1666,39
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1456,42	1487,08
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1424,35	1453,94
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1724,31	1759,90
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1803,37	1840,54
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1627,58	1661,24
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1297,10	1324,02
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1597,06	1629,98
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1676,12	1710,62
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1500,32	1531,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1468,26	1498,60
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1768,22	1804,65
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1847,27	1885,28
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1671,47	1705,96
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1446,04	1476,07
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1895,99	1935,02
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	2014,59	2055,99
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1750,88	1787,00
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1617,22	1650,76
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	2067,16	2109,70
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	2185,73	2230,64
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1922,04	1961,59
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1584,60	1617,53
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	2184,51	2229,44
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2342,63	2390,72
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1991,03	2032,10
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1755,75	1792,19
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2355,68	2404,11
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2513,78	2565,38
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	2162,19	2206,75
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	953,12	972,19
509-0901	Ацэид	т	4493,81	4615,16