

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть I**

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**Издание официальное**

**Москва 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область  
ТССЦ 81-01-2001. Часть I. Материалы для общестроительных работ**  
Москва, 2015 – 349 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

**РАЗРАБОТАНЫ** Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

**УТВЕРЖДЕНЫ** Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР** № 255 от 22.09.2015г.

## II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-01-2001

### Часть I. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие</b>				
<b>Группа: Асбест</b>				
101-0001	Асбест хризотилковый	т	3 000,52	3 210,50
101-1967	Асбест хризотилковый	кг	3,00	3,21
Асбест хризотилковый волокнистый, марка:				
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 284,82	2 444,72
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	2 424,29	2 593,94
Асбест хризотилковый марки:				
101-0005	М-3-60	т	15 689,60	16 787,56
101-0006	М-6-40	т	2 607,46	2 789,93
101-0007	М-5-50	т	3 551,46	3 799,99
101-0008	М-5-65	т	3 886,05	4 158,00
101-0009	К-6-30	т	1 084,13	1 160,00
101-0010	К-6-45	т	1 231,80	1 318,00
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	т	2 990,71	3 200,00
<b>Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные</b>				
Листы асбестоцементные волнистые:				
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	11,62	12,43
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	14,61	15,64
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	15,86	16,97
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	12,36	13,23
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м <sup>2</sup>	22,62	24,20
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:				
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	17,52	18,75
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	23,27	24,90
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	28,82	30,83
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	34,53	36,94
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	12,06	12,90
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	15,02	16,08
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,59	23,10
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	28,55	30,55
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	35,80	38,30
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	42,61	45,59
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:				
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	13,80	14,77
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	18,25	19,52
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	22,72	24,31
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	16,94	18,13
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	22,92	24,52
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27,93	29,89
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	21,40	22,90
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающиеся (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	465,44	498,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м <sup>2</sup>	33,48	35,82
<b>Группа: Примеси и смеси</b>				
101-3204	Асбестоцементная смесь	м <sup>3</sup>	3 191,33	3 414,62
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	23,65	25,31
<b>Группа: Стойки асбестоцементные</b>				
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	69,40	74,26
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов</b>				
<b>Трубы хризотилцементные напорные:</b>				
101-1886	ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	10,98	11,75
101-1887	ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	27,84	29,78
101-1888	ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	38,26	40,93
101-1892	ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм	м	51,32	54,91
101-1894	ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	63,06	67,47
101-2017	ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм	м	83,66	89,52
101-2026	ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм	м	96,38	103,12
101-2035	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	м	152,77	163,47
101-2055	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	18,66	19,96
101-2056	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	м	31,32	33,51
101-2058	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	м	51,57	55,18
101-2059	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	м	68,02	72,78
101-2061	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	м	90,70	97,04
101-2062	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	м	106,17	113,60
101-2092	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	м	154,51	165,32
101-2093	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	м	228,75	244,76
101-2103	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	м	23,17	24,80
101-2104	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	м	41,03	43,90
101-2128	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	м	64,32	68,82
101-2133	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	м	85,48	91,46
101-2139	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	м	119,41	127,77
101-2144	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	м	161,23	172,51
101-2145	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	м	204,52	218,83
101-2148	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	м	305,02	326,37
101-2149	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	м	71,26	76,25
101-2150	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	м	109,33	116,98
101-2154	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	м	147,02	157,30
101-2157	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	м	218,61	233,91
101-2168	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	м	294,02	314,60
<b>Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов:</b>				
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	37,42	40,04
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	70,28	75,19
<b>Муфты хризотилцементные:</b>				
101-2169	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,36	7,87
101-2170	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	9,53	10,20
101-2171	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	12,90	13,80
101-2172	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	16,26	17,40
101-2226	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,12	22,59
101-2227	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	22,55	24,12
101-2228	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	25,98	27,80
101-2231	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	37,26	39,87
101-2232	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,03	8,59
101-2233	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,84	11,60
101-2234	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,77	15,80
101-2235	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	19,25	20,59
101-2237	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	24,10	25,79
101-2238	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	28,03	29,99
101-2239	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	41,32	44,21
101-2242	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	54,95	58,79
101-2243	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	9,49	10,15
101-2244	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,82	12,65
101-2245	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	17,67	18,91
101-2246	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	22,81	24,41
101-2247	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	31,01	33,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2248	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	50,65	54,19
101-2249	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	50,19	53,70
101-2251	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	68,10	72,87
<b>Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов</b>				
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:				
101-2260	100 мм	м	13,54	14,48
101-2261	150 мм	м	24,47	26,18
101-2262	200 мм	м	35,48	37,96
101-2263	300 мм	м	62,24	66,60
101-2264	400 мм	м	95,34	102,01
101-8028	250 мм	м	56,82	60,79
101-8029	500 мм	м	140,61	150,45
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:				
101-2265	100 мм	шт.	7,84	8,38
101-2267	150 мм	шт.	10,00	10,70
101-2268	200 мм	шт.	13,61	14,56
101-2269	300 мм	шт.	19,27	20,62
101-2270	400 мм	шт.	23,37	25,01
101-8037	250 мм	шт.	17,22	18,42
101-8038	500 мм	шт.	32,34	34,60
<b>Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы</b>				
<b>Группа: Бакелит</b>				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	12 203,35	13 057,34
101-0067	БЖ-3	т	12 314,06	13 175,80
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	13 530,83	14 477,72
<b>Группа: Бензин и керосин</b>				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 194,84	4 488,40
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 859,90	5 200,00
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	4 558,45	4 877,45
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 699,14	6 097,97
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	5 034,40	5 386,71
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	6 020,30	6 441,60
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 458,02	4 769,99
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	5 452,39	5 833,95
101-1745	Бензин растворитель	т	5 741,97	6 143,80
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,93	6,34
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 436,39	2 606,89
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,51	2,68
101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	9,66	10,33
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	5,06	5,42
101-0331	Контакт керосиновый	т	3 551,46	3 799,99
<b>Группа: Газы</b>				
101-3264	Азот	т	1 706,02	1 825,40
101-1662	Азот газообразный технический	м³	5,80	6,20
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 252,36	1 340,00
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	I	м³	36,85	39,43
101-2273	высший	м³	39,23	41,97
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	35,98	38,49
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	30 682,82	32 830,01
101-0064	Б	т	28 542,60	30 540,01
101-2274	Водород газообразный технический	м³	22,06	23,60
101-2275	Газ природный	100 м³	29,82	31,91
101-2276	Газ природный	1000 м³	298,26	319,13
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м³	32,83	35,13
101-2087	Газ углекислый пищевой	м³	12,71	13,60
101-1697	Гелий	м³	65,81	70,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кислород технический:</b>				
101-0324	газообразный	м³	5,82	6,23
101-0323	жидкий	т	4 107,74	4 395,20
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	5 513,35	5 899,17
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,69	6,09
101-5831	Пропан-бутан газообразный	м³	5,01	5,37
101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	313,94	335,91
101-1698	Углекислый газ	т	868,22	928,98
101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	кг	3,95	4,22
<b>Группа: Глицерин</b>				
101-0218	Глицерин синтетический	т	44 355,96	47 459,99
101-2740	Глицерин синтетический	кг	46,47	49,73
<b>Группа: Графит</b>				
101-3976	Графит серебристый	кг	9,52	10,19
<b>Группа: Кальций</b>				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	12 040,70	12 883,30
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	2 859,87	3 060,00
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	662,26	708,60
<b>Группа: Канифоль</b>				
101-0310	Канифоль сосновая	т	25 925,73	27 740,01
101-1963	Канифоль сосновая	кг	11,79	12,62
<b>Группа: Карбид</b>				
<b>Карбид кальция для кусков:</b>				
101-0312	50/80	т	2 841,18	3 040,01
101-0313	2/25	т	3 077,97	3 293,37
<b>Группа: Карборунд</b>				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	15,21	16,28
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	18,23	19,50
101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	22,40	23,97
101-5401	Бруски электрокорундовые	кг	22,39	23,96
101-2109	Карборунд	кг	5,34	5,71
<b>Группа: Кислоты</b>				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	8 639,09	9 243,66
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	6,29	6,73
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	3 259,57	3 487,68
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	3 156,11	3 376,98
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	2 690,43	2 878,71
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	2 638,69	2 823,35
101-6809	Кислота бензойная чистая	кг	29,76	31,84
<b>Кислота борная марки:</b>				
101-0325	А	т	27 576,97	29 506,80
101-2760	А	кг	28,50	30,50
101-0326	Б	т	18 160,29	19 431,14
<b>Кислота серная:</b>				
101-2284	техническая улучшенная	т	1 061,13	1 135,39
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	3 412,32	3 651,11
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	3 379,50	3 616,00
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 158,81	1 239,90
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 455,05	1 556,88
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	823,99	881,66
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	12 605,83	13 487,99
101-6865	Кислота соляная особо чистая	т	14 374,48	15 380,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 126,85	1 205,71
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,17	1,25
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 570,68	1 680,59
101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	82 596,93	88 377,06
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	10 390,85	11 118,00
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	10,73	11,49
101-5398	Кислота щавелевая техническая	кг	44,47	47,58
101-8001	Кислота уксусная	кг	27,65	29,59
101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	кг	17,81	19,05
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	65,81	70,41
101-2295	Углекислота	кг	1,81	1,94
<b>Группа: Концентраты</b>				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	3 967,56	4 245,21
101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	л	9,58	10,25
<b>Группа: Креолин</b>				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	15 527,12	16 613,71
<b>Группа: Купорос</b>				
101-0487	Купорос железный технический	т	870,72	931,66
<b>Купорос медный марки:</b>				
101-0488	А	т	7 075,83	7 571,00
101-2743	А	кг	7,15	7,65
101-0489	Б	т	6 421,74	6 871,14
<b>Группа: Магний</b>				
101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	843,38	902,40
101-0580	Магний технический хлористый (бишопит)	т	871,38	932,36
101-1893	Магний хлористый	т	644,50	689,60
<b>Группа: Мазут</b>				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	908,05	971,59
101-2768	Мазут топочный М-40	т	898,77	961,67
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	2 044,43	2 187,50
<b>Группа: Масла</b>				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	6 516,10	6 972,10
101-0584	Масла антраценовые	т	1 585,08	1 696,01
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2 297,05	2 457,80
101-0589	Масла креозотовые	т	2 299,11	2 460,01
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 348,63	1 443,00
101-2296	Масло авиационное	кг	11,50	12,30
101-3260	Масло вакуумное	кг	71,39	76,39
101-2297	Масло веретенное	т	36 488,53	39 042,00
101-3262	Масло веретенное	кг	37,22	39,82
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	кг	19,09	20,43
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГТИ-18	т	5 901,40	6 314,38
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГТИ-30	т	6 104,90	6 532,12
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	7 660,78	8 196,88
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	6,19	6,62
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	52,58	56,26
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	30,80	32,96
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	44,89	48,03
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 736,05	3 997,50
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,73	3,99
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т	6 026,23	6 447,95
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т	7 224,43	7 730,00
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	т	7 430,83	7 950,84
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	11 515,14	12 320,97
101-1861	Масло изоляционное	кг	3,07	3,28
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	8 659,97	9 266,00
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	11,05	11,82
101-5824	Масло промышленное И-30А	л	16,04	17,17
101-3043	Масло промышленное И-40А	т	9 521,32	10 187,62
101-3044	Масло промышленное И-50А	т	9 986,32	10 685,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4844	Масло индустриальное ИПП-49	т	6 261,47	6 699,65
101-1866	Масло кабельное	кг	8,40	8,99
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,14	6,57
101-4415	Масло льняное	кг	18,24	19,51
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,70	7,17
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,73	9,34
101-2298	Масло МС-20	кг	8,20	8,77
101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	35,81	38,31
101-2299	Масло соляровое	кг	4,77	5,10
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	58,64	62,74
101-3263	Масло турбинное	кг	6,77	7,24
101-4793	Масло турбинное тп-22	кг	5,94	6,35
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,31	6,75
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,12	8,69
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,09	10,79
101-6901	Масло трансформаторное марка АК	кг	52,71	56,40
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	10,55	11,29
101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	л	13,11	14,03
101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	л	13,64	14,60
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,43	7,95
<b>Группа: Натрий</b>				
101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	5,65	6,05
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	1 218,84	1 304,13
101-0112	Бура	т	22 991,08	24 599,99
101-2754	Бура	кг	23,65	25,31
<b>Бура (тетраборат натрия) марки:</b>				
101-2300	А	т	16 895,60	18 077,95
101-2301	Б	т	12 498,19	13 372,81
101-5249	Гексамегафосфат натрия	кг	22,41	23,98
101-5440	Гидросульфат натрия	кг	32,41	34,68
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	12 163,38	13 014,58
101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	26,21	28,04
101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	10,07	10,77
101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	107,98	115,54
101-6811	Натрий едкий, жидкий	кг	4,55	4,87
<b>Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:</b>				
101-0624	ТР	т	6 922,57	7 407,02
101-0625	ТД	т	5 467,39	5 850,00
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36 164,34	38 695,12
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2М-4х)	т	26 390,20	28 236,99
<b>Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:</b>				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	2 257,05	2 415,00
101-2307	А, сорт I	т	4 521,64	4 838,06
101-2308	Б, сорт высший	т	4 521,64	4 838,06
101-2309	Б, сорт I	т	4 223,25	4 518,79
101-2310	В, сорт высший	т	2 518,28	2 694,51
<b>Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:</b>				
101-2311	А	т	6 434,75	6 885,05
101-2312	Б	т	6 327,86	6 770,69
101-6810	Натрий гексамегафосфат	кг	15,83	16,94
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	6 600,59	7 062,50
101-6812	Натрий лаурильсульфат	кг	13,64	14,60
101-6813	Натрий надсернокислый (натрий пересульфат) чистый	кг	13,66	14,62
101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	82,38	88,15
<b>Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:</b>				
101-2314	А, сорт I	т	2 962,99	3 170,34
101-2316	А, сорт II	т	1 674,99	1 792,20
101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	8,62	9,22
101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	5,49	5,88
101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	5,26	5,63
101-5417	Натрий станат	кг	104,26	111,56
101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	3,95	4,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	12,56	13,44
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	17 850,80	19 100,00
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	18,35	19,64
101-2318	Натрий хлористый технический	т	406,55	435,00
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг	19,60	20,97
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	39,93	42,73
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	20,31	21,74
101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	30,82	32,98
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	29,63	31,70
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 743,02	1 865,00
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,78	1,91
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 555,75	2 734,60
101-5259	Лаурилсульфат натрия	кг	12,34	13,20
101-5260	Персульфат натрия	кг	36,29	38,83
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	18,61	19,91
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	5,98	6,40
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	9 591,14	10 262,33
101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1 533,85	1 641,19
<b>Группа: Нашатырь</b>				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	4 821,33	5 158,73
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	6,58	7,04
<b>Группа: Петролатум окисленный</b>				
101-1577	Петролатум окисленный	т	3 752,44	4 015,04
<b>Группа: Сера</b>				
<b>Сера техническая природная:</b>				
101-0868	комовая	т	917,69	981,91
101-0869	молотая	т	2 581,01	2 761,63
101-2750	молотая	кг	2,58	2,76
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9 728,90	10 409,73
<b>Группа: Скипидар</b>				
101-0878	Скипидар живичный	т	12 884,34	13 785,98
<b>Группа: Смазка</b>				
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг	6,73	7,20
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	22,05	23,59
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	34,30	36,70
101-2324	Смазка вакуумная	кг	86,81	92,88
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,76	6,16
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	12,45	13,32
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	19,78	21,17
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,30	7,81
101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	25,73	27,53
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,62	10,29
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	46,68	49,95
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	9 029,62	9 661,51
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	5 203,84	5 568,01
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	173 461,05	185 599,85
101-2342	Смазка Горсиол-55	кг	9,43	10,09
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	16 355,45	17 500,01
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	116,28	124,42
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	148,49	158,89
101-2344	Смазка УС-3	кг	6,73	7,20
101-2345	Смазка ВНИИ НП-226	кг	133,40	142,74
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	14,63	15,66
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	25,78	27,58
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	20,12	21,53
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	13,50	14,44
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	21 374,42	22 870,21
101-2351	Смазка № 9	т	19 252,71	20 600,01
101-6661	Смазка № 158	кг	34,16	36,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	52,50	56,17
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	92,96	99,47
<b>Группа: Спирты</b>				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	11 004,88	11 775,00
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	13,95	14,92
101-5403	Спирт изопримовый	л	54,46	58,27
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	59 583,36	63 753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	37 851,17	40 500,00
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	36,35	38,89
101-5171	Спирт метиловый древесный	кг	187,33	200,44
101-5396	Спирт поливиниловый	кг	130,00	139,10
<b>Группа: Толуол</b>				
101-5172	Толуол нефтяной	т	10 800,97	11 556,82
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-5388	А	кг	3,79	4,06
101-1290	А	т	3 665,49	3 922,00
101-1291	Б	т	1 995,22	2 134,85
<b>Группа: Топливо дизельное</b>				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	5 841,23	6 250,00
101-2772	Топливо дизельное	т	5 000,00	5 349,90
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	3 777,36	4 041,70
<b>Группа: Уайт-спирит</b>				
101-1292	Уайт-спирит	т	6 230,96	6 667,01
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,23	6,67
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	2 906,60	3 110,00
<b>Группа: Фотоматериалы</b>				
Пленка радиографическая:				
101-7332	рулонная шириной 70 мм	м	52,61	56,29
101-5039	рулонная шириной 400 мм	м	208,28	222,86
101-2211	РТ-5	дм <sup>2</sup>	12,27	13,13
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	5,01	5,37
101-3968	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	12,27	13,13
101-5038	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм <sup>2</sup>	5,20	5,56
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	11,36	12,16
101-3270	Фотобумага	лист	5,57	5,96
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,78	5,11
101-3271	Фотопроявитель	л	11,36	12,16
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	15,61	16,70
101-3272	Фотофиксаж	л	7,21	7,71
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	14,95	15,99
<b>Группа: Химреагенты и реактивы</b>				
101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	507,22	542,71
101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	183,43	196,27
101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	шт.	1 459,70	1 561,85
101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	7 208,09	7 712,52
101-3268	Ферросилицит	кг	70,31	75,24
101-5812	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	27 061,67	28 955,44
101-5813	Реагент противогололедный на ацидатной основе "АЛЕКСОР М"	т	26 349,52	28 193,46
<b>Подраздел: Материалы и изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Аноды</b>				
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	78,33	83,81
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг	90,44	96,77
101-5416	Аноды медные	кг	124,57	133,28
101-5411	Аноды никелевые	кг	460,75	493,00
101-5412	Аноды оловянные	кг	296,93	317,71
101-5413	Аноды цинковые	кг	40,98	43,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Бумага, калька</b>				
101-5442	Бумага газетная	кг	7,75	8,29
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	12,35	13,21
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	19,93	21,33
Бумага мешочная битумированная:				
101-0108	Б-70	т	10 931,05	11 696,00
101-0109	Б-78	т	10 560,95	11 300,01
Бумага оберточная А в рулонах массой:				
101-0102	20 кг	рулон	212,20	227,05
101-0103	60 кг	рулон	463,79	496,25
101-0104	120 кг	рулон	856,82	916,78
Бумага оберточная А в листах массой:				
101-0105	20 кг	упак.	210,11	224,82
101-0106	60 кг	упак.	485,84	519,84
101-0107	120 кг	упак.	900,96	964,01
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м <sup>2</sup>	1 170,12	1 252,01
101-5399	Бумага писчая	кг	13,58	14,54
101-1829	Бумага ролевая	т	5 280,47	5 649,99
101-2304	Бумага упаковочная	т	8 639,69	9 244,29
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	17 277,33	18 486,40
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	8 448,76	9 040,01
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист	2,21	2,37
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	46,87	50,15
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м <sup>2</sup>	30 022,20	32 123,16
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	30,10	32,21
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м <sup>2</sup>	67,58	72,31
101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	91,86	98,29
101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	112,97	120,88
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	14,95	15,99
101-5389	Бумага гуммированная	м <sup>2</sup>	5,00	5,36
101-5426	Калька бумажная	м <sup>2</sup>	3,37	3,61
<b>Группа: Вата</b>				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	12 219,85	13 074,99
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	12,22	13,08
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	43,18	46,21
<b>Группа: Веревка</b>				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	35 888,52	38 400,00
101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,33	0,36
<b>Группа: Ветошь</b>				
101-1757	Ветошь	кг	1,69	1,81
<b>Группа: Войлок</b>				
101-1704	Войлок строительный	т	9 135,22	9 774,51
101-2734	Войлок строительный	кг	9,54	10,21
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	19,72	21,10
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	125,74	134,54
101-6863	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	51,71	55,32
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	7 125,28	7 623,91
101-5446	Фетр	м <sup>2</sup>	75,36	80,63
<b>Группа: Воск</b>				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	20 952,74	22 419,01
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	31 132,35	33 311,00
101-0119	ПВО-200	т	33 836,67	36 204,56
101-2271	Воск натуральный	т	64 669,34	69 194,90
101-2746	Воск натуральный	кг	61,95	66,29
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,50	244,49
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	190,95	204,32
101-3024	Воск марки "Verniwx"	л	204,01	218,29
101-3025	Воск марки "Waxatine"	л	204,01	218,29



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Дисперсии</b>				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	44 268,31	47 366,21
101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	т	14 278,22	15 277,41
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	15 313,37	16 385,00
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	15,51	16,60
101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	кг	84,74	90,67
<b>Группа: Доски электротехнические</b>				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3 609,22	3 861,79
101-1492	400	т	3 727,05	3 987,87
<b>Группа: Замазки</b>				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	7 916,04	8 470,01
101-2360	раствор	т	11 589,00	12 400,00
101-1847	Замазка защитная	кг	8,98	9,61
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	7 181,44	7 684,00
101-1848	Замазка силикатная	кг	61,20	65,48
101-3483	Замазка суриковая	кг	18,33	19,61
101-0245	Замазка стекольная	т	9 741,57	10 423,29
101-0246	Замазка тиколовая уплотнительная	кг	63,14	67,55
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	48,46	51,85
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	17,16	18,36
101-0248	Замазка У-20А	кг	20,22	21,63
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	17 353,10	18 567,47
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	6 105,28	6 532,53
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	6 977,81	7 466,11
101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	8 508,07	9 103,47
101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	7 302,20	7 813,21
<b>Группа: Звено соединительное</b>				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	232,50	248,77
101-1724	49 мм	шт.	755,35	808,21
<b>Группа: Зеркала</b>				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м <sup>2</sup>	48,92	52,35
101-5342	4 мм	м <sup>2</sup>	144,42	154,53
101-0250	5, 6 мм	м <sup>2</sup>	176,10	188,42
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м <sup>2</sup>	43,97	47,04
101-0252	Б	м <sup>2</sup>	118,04	126,30
<b>Группа: Каболка</b>				
101-0311	Каболка	т	28 065,94	30 029,99
<b>Группа: Камень</b>				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-1762	среднезернистый	кг	5,13	5,49
101-1956	мелкозернистый	кг	5,29	5,66
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,34	6,78
<b>Группа: Канаты</b>				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	81 418,34	87 116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	35 421,22	37 900,00
<b>Группа: Картон</b>				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	7 675,03	8 212,13
101-0315	кровельный марки Б	т	6 996,16	7 485,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м <sup>2</sup>	3 242,58	3 469,50
101-0317	облицовочный марки Т	1000 м <sup>2</sup>	2 314,53	2 476,50
101-0318	прокладочный марки А	т	22 282,87	23 842,22
101-0319	прокладочный марки Б	т	18 505,02	19 800,01
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	28 254,83	30 232,11
101-0321	прокладочный склеенный марки БС	т	17 633,71	18 867,72
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м <sup>2</sup>	19,06	20,39
101-5427	Картон многослойный	м <sup>2</sup>	35,19	37,65
101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м <sup>2</sup>	16,26	17,40
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,56	1,67
101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	38,10	40,77
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	38 100,00	40 766,24
101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	36,98	39,57
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,94	38,45
<b>Группа: Кубовый остаток</b>				
101-1574	Кубовый остаток	т	3 476,00	3 719,25
<b>Группа: Мадаполам</b>				
101-1600	Мадаполам	10 м	46,99	50,28
<b>Группа: Марля</b>				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	32,34	34,60
<b>Группа: Мешки и мешковина</b>				
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6 786,21	7 261,10
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые спитые 3-слойные	1000 шт.	2 093,51	2 240,01
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	2,88	3,08
101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	344,54	363,14
101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	461,24	491,37
101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,80	0,86
101-2363	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	7,80	8,34
<b>Группа: Миткаль</b>				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	68,84	73,65
<b>Группа: Мыло</b>				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,21	4,51
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	11,33	12,13
101-5405	Мыло детское	кг	33,27	35,60
101-5438	Мыло олеиновое	кг	18,85	20,17
<b>Группа: Мультиметаллы</b>				
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	3 816,84	4 083,95
<b>Группа: Нитки</b>				
101-2070	Нитки капроновые	кг	101,40	108,50
101-2364	Нитки «Максей»	кг	28,31	30,29
101-2073	Нитки суровые	кг	144,87	155,01
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	93,57	100,12
101-2365	Нитки швейные	кг	124,35	133,05
<b>Группа: Опилки</b>				
101-0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	32,64	34,92
<b>Группа: Очес льняной</b>				
101-1669	Очес льняной	кг	34,85	37,29
<b>Группа: Пакля</b>				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	8,45	9,04
<b>Группа: Парусина</b>				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	81,78	87,51
101-3985	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	8,27	8,85
<b>Группа: Патроны</b>				
101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	237,20	253,80
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	21,94	23,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пек</b>				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	1 037,13	1 109,71
101-0638	Б	т	1 005,90	1 076,29
<b>Группа: Пена монтажная</b>				
101-8052	Пена монтажная	л	43,93	47,00
Пена монтажная:				
101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	57,98	62,04
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	68,04	72,80
101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	107,86	115,41
101-8067	BAUMAX, Германия	л	55,34	59,21
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	50,82	54,38
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	52,06	55,70
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	54,52	58,33
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	51,65	55,26
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	54,11	57,90
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	49,60	53,07
101-8056	KRASS зимняя	л	50,01	53,51
101-8057	KRASS	л	48,77	52,18
101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	61,48	65,78
101-8059	MAKROFLEX PRO	л	57,38	61,39
101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	61,48	65,78
101-8073	MAKROFLEX, Эстония	л	59,02	63,15
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	54,11	57,90
101-8063	SOUDAL, Бельгия	л	68,05	72,81
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	73,77	78,93
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	328,70	351,71
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	271,30	290,28
Пена профессиональная:				
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	70,50	75,43
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	65,59	70,18
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	44,68	47,81
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	53,28	57,01
<b>Группа: Плиты подоконные</b>				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м <sup>2</sup>	93,03	99,54
101-1498	30 мм	м <sup>2</sup>	123,45	132,09
<b>Группа: Полистирол</b>				
101-1657	Полистирол общего назначения	м <sup>3</sup>	10 836,86	11 595,23
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	12 376,95	13 243,09
<b>Группа: Порошок</b>				
101-1804	Порошок минеральный	т	140,20	150,01
101-2110	Порошок магнитный	кг	10,29	11,01
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1 016,39	1 087,51
<b>Группа: Поручень</b>				
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	17,66	18,90
<b>Группа: Прокладки</b>				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	16,65	17,82
101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	39 510,69	42 275,64
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	23,37	25,01
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 336,48	2 499,99
101-5496	из пороизола диаметром 10 мм	м	0,93	1,00
101-5497	из пороизола диаметром 15 мм	м	1,65	1,76
101-5498	из пороизола диаметром 20 мм	м	3,77	4,03
101-5499	из пороизола диаметром 25 мм	м	5,67	6,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5500	из пороизола диаметром 40 мм	м	14,37	15,37
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	10 161,72	10 872,83
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,28	0,30
101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	шт.	4,75	5,08
101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	шт.	8,14	8,71
<b>Группа: Профиль полимерный</b>				
<b>Профиль полимерный прямоугольный размером:</b>				
101-5136	20*70 мм	п.м	13,81	14,78
101-5137	30*50 мм	п.м	12,43	13,30
101-5138	30*70 мм	п.м	18,58	19,88
101-5139	30*80 мм	п.м	20,50	21,93
101-5140	40*90 мм	п.м	30,80	32,96
101-5141	15*75 мм (штaketник)	п.м	10,62	11,36
101-5142	20*110 мм (штaketник)	п.м	21,24	22,73
101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м	36,11	38,64
101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м	38,23	40,90
101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м	38,23	40,90
<b>Профиль полимерный квадратный размером:</b>				
101-5146	50*50 мм	п.м	22,30	23,86
101-5147	70*70 мм	п.м	39,40	42,16
101-5148	80*80 мм	п.м	57,35	61,36
101-5149	100*100 мм	п.м	84,43	90,34
101-5150	110*110 мм	п.м	110,45	118,18
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	54,16	57,95
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	39,29	42,04
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	37,17	39,77
101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,79	2,99
101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,42	3,66
101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	3,18	3,41
101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,79	2,99
101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	2,95	3,15
101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	9,79	10,48
101-6883	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,03	2,17
101-6884	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,50	3,74
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виагоп-66»	т	43 066,23	46 080,01
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	36,59	39,15
<b>Втулка кровельная Rufix:</b>				
101-7134	20 мм	шт.	0,50	0,53
101-7135	50 мм	шт.	0,55	0,59
101-7136	80 мм	шт.	0,62	0,66
101-7137	100 мм	шт.	0,70	0,74
101-7138	120 мм	шт.	0,79	0,85
101-7139	150 мм	шт.	0,87	0,93
101-7140	170 мм	шт.	0,93	1,00
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 560,78	1 670,01
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	28,41	30,40
101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	122,47	131,04
101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	161,60	172,91
101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	21,76	23,29
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	6,61	7,07
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	6,80	7,27
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	8,86	9,48
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,10	9,74
101-2366	Жилки дубовые	м	4,11	4,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	3,99	4,27
101-1818	Кропка резиновая	кг	3,93	4,20
101-2784	Кропка бокситная 1-3 мм	кг	41,05	43,92
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	79,99	85,59
101-5094	Средство моющее NEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	204,86	219,20
101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	19,35	20,71
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	125,60	134,39
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	150,82	161,37
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt ПА, "Kontakt Chemie"	л	208,31	222,89
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	149,31	159,76
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	231,40	247,59
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	439,31	470,06
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	242,92	259,92
101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	кг	7,91	8,47
101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	532,43	569,69
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,24	20,58
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	338,34	362,02
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м <sup>3</sup>	932,15	997,39
101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	20,03	21,43
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	3,36	3,59
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	18,62	19,92
101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	м	38,15	40,82
101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	110,04	117,74
101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	122,98	131,59
101-5842	Поролон	кг	64,36	68,86
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	224,97	240,71
<b>Ящики почтовые:</b>				
101-5034	4-х секционные	шт.	452,86	484,55
101-5035	6-ти секционные	шт.	557,90	596,94
<b>Пылесос марки:</b>				
101-3969	А	т	1 801,17	1 927,22
101-3970	Б	т	1 686,89	1 804,94
101-3971	В	т	1 295,10	1 385,73
<b>Раскладки поливинилхлоридные:</b>				
101-1774	горизонтальные	м	4,95	5,29
101-1775	вертикальные	м	4,95	5,29
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	99,55	106,52
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	139,65	149,42
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	19 626,54	21 000,00
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	30 764,13	32 917,00
101-1966	Толь-кожа	кг	13,74	14,70
101-2091	Хомутик	шт.	6,75	7,22
<b>Пояс силовой мягкий:</b>				
101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	46,08	49,31
101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	64,76	69,29
101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	75,96	81,27
101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	82,19	87,94
101-3075	МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	91,66	98,07
101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	99,39	106,35
101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	шт.	1,91	2,04
<b>Группа: Рогожа</b>				
101-1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	9,53	10,20
<b>Группа: Сиккативы</b>				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	12 642,89	13 527,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	12,65	13,54
101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	12 439,08	13 309,57
<b>Сиккатив:</b>				
101-2368	НФ-1	кг	11,00	11,77
101-2369	76-40	кг	13,66	14,62
<b>Группа: Сопла</b>				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 608,46	2 791,00
<b>Группа: Стержни композитные</b>				
Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром:				
101-5969	3 мм	п.м	49,93	53,43
101-5970	4 мм	п.м	56,82	60,79
101-5971	4,2 мм	п.м	59,31	63,46
101-5972	5 мм	п.м	74,55	79,76
101-5973	5,5 мм	п.м	78,12	83,59
101-5974	6 мм	п.м	88,32	94,50
101-5975	7 мм	п.м	97,41	104,22
101-5976	7,5 мм	п.м	110,88	118,64
101-5977	8 мм	п.м	122,18	130,73
101-5978	10 мм	п.м	169,74	181,62
101-5979	12 мм	п.м	215,20	230,25
101-5980	13 мм	п.м	270,62	289,56
101-5981	16 мм	п.м	408,63	437,22
101-5982	19 мм	п.м	524,32	561,01
<b>Группа: Тальк</b>				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 700,97	1 820,01
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,75	1,88
<b>Группа: Термопрен</b>				
101-0330	Термопрен	кг	37,25	39,86
<b>Группа: Ткань</b>				
101-2320	Байка	м <sup>2</sup>	15,67	16,77
101-1599	Батист отбеленный	10 м	44,45	47,56
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	34,98	37,42
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	73,93	79,10
101-5890	Тампоны бязевые	кг	14,42	15,43
101-2198	Геоткань	м <sup>2</sup>	30,19	32,30
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	5,57	5,96
101-2373	Тесьма	м	0,61	0,65
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	79,21	84,75
<b>Ткань хлопчатобумажная:</b>				
101-2331	техническая	м <sup>2</sup>	8,88	9,51
101-2332	обивочная	м <sup>2</sup>	15,67	16,77
101-3984	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	12,47	13,34
101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м <sup>2</sup>	32,60	34,88
101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	м <sup>2</sup>	52,18	55,83
101-2335	Фланель	м <sup>2</sup>	12,54	13,41
<b>Группа: Уголь древесный</b>				
<b>Уголь древесный марки:</b>				
101-1293	А	т	2 241,16	2 398,00
101-1294	Б	т	5 472,77	5 855,76
101-5391	Уголь древесный молотый	кг	6,76	7,23
<b>Группа: Уголь каменный</b>				
<b>Уголь каменный:</b>				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	658,89	705,00
101-2770	ГЖОМСШ	т	225,29	241,06
101-1296	А	т	521,71	558,22
101-1297	СС	т	478,18	511,64
101-2771	ДКОМ	т	206,37	220,81
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	334,57	357,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	22 734,31	24 325,26
<b>Группа: Устройства балластирующие</b>				
101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	2 085,09	2 231,01
<b>Группа: Устройства отбойные</b>				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	23,42	25,06
101-1718	300-400 мм	кг	21,36	22,86
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	912,20	976,04
<b>Группа: Фильтрующие материалы</b>				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 135,54	1 215,00
101-1693	Бумага фильтровальная	м <sup>2</sup>	1,96	2,10
101-1692	Картон фильтровальный	кг	41,03	43,90
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	32,51	34,78
<b>Группа: Цепи и якоря</b>				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	10 290,77	11 010,92
101-1727	32 мм с распоркой	т	10 915,41	11 679,28
101-1726	28 мм	т	11 545,69	12 353,66
101-1766	25 мм	т	12 866,82	13 767,24
101-1304	Цепи якорные	т	12 291,16	13 151,30
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	659,83	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	м <sup>3</sup>	922,19	986,73
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м <sup>3</sup> , с расходом арматуры 1,7 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1 321,73	1 414,23
<b>Группа: Шнуры</b>				
101-1360	Шнур бумажный	т	21 293,48	22 783,60
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	37 991,35	40 649,99
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,57	1,68
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,89	0,95
Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",:				
101-4255	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,60	1,71
101-4256	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,00	2,14
101-4257	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	2,00	2,14
101-4258	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,39	2,56
101-4259	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,98	4,26
101-4260	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	2,00	2,14
101-4261	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,19	3,42
101-4197	Шнур льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	70,88	75,84
<b>Группа: Шпагаты</b>				
101-1374	Шпагат бумажный	т	10 747,86	11 500,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	17,66	18,90
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	35 140,83	37 599,98
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	35,25	37,72
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	17,66	18,90
101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	кг	19,50	20,87
<b>Группа: Шпунты композитные</b>				
101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ПК 150	м <sup>2</sup>	798,05	853,89
101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ПК 200	м <sup>2</sup>	912,06	975,89
101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ПК 200 УМ	м <sup>2</sup>	1 102,07	1 179,19
101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	190,01	203,31
101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	380,03	406,62
101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТШ 100	п.м	228,02	243,97
101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	190,01	203,31
<b>Подраздел: Битумы и битумная продукция</b>				
<b>Группа: Битумы нефтяные дорожные</b>				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1554	БНД 40/60	т	1 626,20	1 740,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 579,48	1 690,01
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 542,27	1 650,20
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	1 371,04	1 466,98
<b>Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:</b>				
101-1561	МГ, СГ	т	1 390,31	1 487,61
101-1562	МГО	т	1 770,74	1 894,66
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 638,38	3 892,99
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	11,21	12,00
101-4738	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	6,24	6,68
<b>Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки:</b>				
101-6727	ПБВ 60	т	4 889,18	5 231,33
101-6728	ПБВ 90	т	4 991,04	5 340,31
<b>Группа: Битумы нефтяные строительные</b>				
101-3212	Битум горячий	т	1 819,57	1 946,90
<b>Битум разжиженный:</b>				
101-3213	РБ-1	т	4 788,09	5 123,16
101-3214	РБ-2	т	3 139,79	3 359,51
<b>Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:</b>				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 491,62	1 596,00
101-0080	БНМ-75/35	т	1 795,34	1 920,98
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 320,13	1 412,52
<b>Битумы нефтяные строительные кровельные марки:</b>				
101-0076	БНК-90/30	т	1 320,13	1 412,52
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 429,92	1 529,99
<b>Битумы нефтяные строительные марки:</b>				
101-0073	БН-90/10	т	1 292,65	1 383,11
101-0074	БН-70/30	т	1 425,72	1 525,49
101-2751	БН-70/30	кг	1,46	1,56
101-0075	БН-50/50	т	1 613,25	1 726,15
<b>Группа: Грунтовка битумная</b>				
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	29 028,57	31 059,99
101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	29 305,90	31 356,73
101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	39 048,50	41 781,12
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,45	31,51
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	26,40	28,24
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 571,06	1 681,00
<b>Группа: Мастика битумная</b>				
101-1995	Мастика битумная	т	3 099,64	3 316,55
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 168,28	3 390,00
101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	т	6 752,26	7 224,78
101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	т	6 752,26	7 224,78
101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	т	6 752,26	7 224,78
101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	т	6 752,26	7 224,78
101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	т	8 611,58	9 214,22
101-2377	Мастика битумная «Епа»	т	20 185,13	21 597,68
101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	7,71	8,25
<b>Мастика битумно-бутилкаучуковая:</b>				
101-0593	холодная	т	11 669,37	12 485,99
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3 008,65	3 219,19
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 840,89	3 039,69
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 401,90	1 500,00
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	16 153,85	17 284,30
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	15 822,31	16 929,55
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	12 631,67	13 515,63
101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	208,84	223,45
101-7067	Мастика Eliminator	кг	280,43	300,05
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	т	10 246,15	10 963,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	4 659,62	4 985,70
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	13,47	14,41
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	10,00	10,70
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	14,32	15,32
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	8,86	9,48
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	6,65	7,12
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	11,41	12,21
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг	54,77	58,60
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	7 132,60	7 631,74
101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	т	6 229,44	6 665,37
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,62	15,65
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,04	16,10
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,62	15,65
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,38	11,11
101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	18 298,38	19 578,90
101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	41 105,82	43 982,40
101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	42 332,70	45 295,14
<b>Мастика битумно-резиновая:</b>				
101-2378	изоляционная	т	1 359,84	1 455,00
101-1744	кровельная	т	1 864,52	1 995,00
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	6,92	7,41
101-5358	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	7 756,39	8 299,18
101-5359	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	8 043,67	8 606,57
101-3248	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	9 997,13	10 696,74
101-3249	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	10 916,40	11 680,34
101-5357	МБП-Г/ШМ75 горячего применения	т	7 288,14	7 798,17
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	3 353,98	3 588,70
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	3,35	3,58
<b>Группа: Эмульсия битумная</b>				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 552,73	2 731,37
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 869,19	2 000,00
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 452,55	1 554,19
101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	1 849,13	1 978,53
101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	1 886,20	2 018,19
101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	31,78	34,01
101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	40,25	43,06
<b>Группа: Эмульсия битумно-полимерная</b>				
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	161 264,70	172 550,00
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	43,65	46,71
101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	39,64	42,41
101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	41,65	44,56
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	35,34	37,81
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	5,98	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	7,92	8,48
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	11,84	12,67
101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	24,04	25,72
101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochspeite	л	98,85	105,76
101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	кг	228,21	244,18
101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	кг	188,71	201,92
101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	кг	19,63	21,00
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,22	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,22	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,22	15,22
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	68,34	73,12
<b>Гидроизоляционный материал КТ:</b>				
101-6021	трон-1 (проникающий)	кг	22,22	23,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6022	трон-2 (шовный)	кг	15,60	16,69
101-6023	трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,60	10,27
101-6024	трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,75	12,58
101-6025	трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,72	12,54
101-6026	трон-6 (штукатурный)	кг	8,44	9,03
101-6027	трон-7 (обмазочный)	кг	12,32	13,18
101-6028	трон-8 (водяная пробка)	кг	31,40	33,60
101-6030	трон-10 (эласт 2К)	кг	29,87	31,96
101-7142	Покрyтие поликарбоамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	кг	188,92	202,14
101-5892	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	кг	119,50	127,87
101-5893	Покрyтие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	кг	287,25	307,36
101-5894	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	кг	159,47	170,63
101-5895	Покрyтие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	кг	257,84	275,88
101-5896	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	л	183,49	196,33
101-5897	Покрyтие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	л	179,11	191,65
101-5898	Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	л	230,68	246,82
101-5899	Покрyтие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	л	230,68	246,82
101-5900	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	24,04	25,72
101-5901	Покрyтие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	23,72	25,38
101-5902	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	152,72	163,40
101-5903	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	179,93	192,53
101-5904	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	151,72	162,33
101-5905	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	198,38	212,26
101-5906	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	213,06	227,97
101-5907	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	155,07	165,92
101-5908	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	175,21	187,48
101-5909	Покрyтие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	кг	73,02	78,13
101-5910	Покрyтие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	кг	85,10	91,06
101-5911	Покрyтие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	кг	22,58	24,16
101-5912	Покрyтие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железозокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	кг	106,26	113,70
101-5913	Покрyтие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железозокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	кг	202,46	216,63
101-5914	Покрyтие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	кг	177,44	189,85
101-5915	Покрyтие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	кг	295,99	316,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	кг	173,47	185,61
101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	кг	217,15	232,35
101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	кг	367,07	392,76
101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	16,53	17,69
101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	106,62	114,08
101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	16,54	17,70
101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	18,44	19,73
101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	112,41	120,28
101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	кг	298,54	319,43
101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	кг	413,91	442,87
101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	кг	41,20	44,08
101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	шт.	119,48	127,84
101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	шт.	168,24	180,01
101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	229,47	245,52
<b>Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR ТК:</b>				
101-6322	459, цвет светло-серый	кг	181,47	194,17
101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	289,88	310,16
101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	кг	121,26	129,74
101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	кг	91,56	97,97
101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	кг	447,44	478,75
101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	кг	318,07	340,33
101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	кг	151,01	161,58
101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	кг	178,11	190,58
101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	кг	68,82	73,63
101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	кг	90,68	97,02
101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	кг	102,66	109,84
101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	кг	89,33	95,58
101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	кг	266,19	284,81
101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	кг	77,79	83,23
101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	кг	101,34	108,44
101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	кг	77,79	83,23
101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	кг	157,25	168,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	73,41	78,55
101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	111,67	119,48
101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	92,42	98,89
101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	163,11	174,52
101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	91,42	97,82
101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	148,37	158,75
101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	87,32	93,43
101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	156,15	167,08
101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	кг	217,53	232,75
101-6452	Композиция эпоксидная вододисперсионная пигментированная "БИРСС Аквапол"	т	78 692,49	84 199,39
101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харт"	т	80 068,24	85 671,41
101-6454	Композиция эпоксидная вододисперсионная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	46 775,26	50 048,60
101-6455	Композиция эпоксидная вододисперсионная "БИРСС Лейтлак"	т	79 242,79	84 788,20
101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	69 887,74	74 778,48
101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	67 686,55	72 423,25
101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	50 077,04	53 581,43
101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Террацо"	т	67 961,70	72 717,66
101-6460	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	81 168,83	86 849,02
101-6461	Композиция эпоксидная вододисперсионная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	83 094,87	88 909,85
101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	96 302,00	103 041,22
101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	97 952,89	104 807,63
101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	99 053,49	105 985,25
101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	70 162,89	75 072,89
101-6466	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	28 890,60	30 912,36
101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	50 902,49	54 464,64
101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	65 210,21	69 773,62
101-6469	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	115 699,98	123 796,67
101-6470	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	121 065,38	129 537,53
101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	115 699,98	123 796,67
101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	78 417,35	83 905,00
101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	133 447,06	142 785,69
101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	133 447,06	142 785,69
101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	т	88 047,55	94 209,12
101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	73 464,67	78 605,73
101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	67 411,40	72 128,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции</b>				
<b>Группа: Герметик</b>				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	12,96	13,87
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	27,23	29,13
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	кг	24,13	25,82
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	38,58	41,28
101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	42,35	45,32
101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	49,22	52,66
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	49,22	52,66
101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	34,81	37,25
101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	53,88	57,65
101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	37,47	40,10
101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	49,22	52,66
101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	34,81	37,25
<b>Герметик акриловый:</b>				
101-8089	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	13,81	14,78
101-8019	KRASS, универсальный	л	33,68	36,04
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	38,10	40,77
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	42,59	45,57
101-8086	KIM TEC, 300 мл	шт.	13,84	14,81
101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	15,05	16,11
101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	13,13	14,05
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	7,94	8,50
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	8,41	9,00
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	9,87	10,56
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	30,62	32,76
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	32 077,14	34 321,90
<b>Герметик невысыхающий марки:</b>				
101-0213	51-Г-3	кг	210,48	225,21
101-0214	51-Г-4	кг	242,42	259,39
<b>Герметик кремнийорганический марки:</b>				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	73,25	78,38
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	76,51	81,87
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	102,01	109,15
101-5343	ВИКСИНТ К-18	кг	72,12	77,16
101-5344	ВИКСИНТ К-68	кг	81,03	86,70
101-0206	ВГО-1	кг	79,20	84,74
<b>Герметик марки:</b>				
101-0196	5Ф-13К	кг	67,13	71,83
101-0197	51-УТ-37	кг	75,31	80,58
101-0198	51-Г-10	кг	35,33	37,80
101-0200	ВГК-18-1	кг	17,27	18,48
101-0201	ВГК-18-2	кг	18,92	20,25
101-0202	ВГК-18-3	кг	20,72	22,17
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	62,81	67,21
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	177,98	190,43
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	шт.	80,80	86,46
<b>Герметик полиуретановый:</b>				
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	18,62	19,92
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	23,99	25,67
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	89,36	95,61
101-8093	"Нулomar"	кг	1 427,01	1 526,87
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	15 992,26	17 111,40
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	30 613,24	32 755,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	24 167,52	25 858,76
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	35 118,43	37 576,01
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	41 187,34	44 069,63
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	32 191,27	34 444,01
<b>Герметик силиконовый:</b>				
101-1759	для наружных швов	л	71,78	76,81
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	56,52	60,48
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	54,06	57,84
101-5348	Макросил NA, нейтральный	л	73,19	78,32
101-8006	СНЕМЛУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	107,72	115,26
101-8007	СНЕМЛУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	75,36	80,63
101-8008	СНЕМЛУХ 9017, для зеркал, прозрачный	л	71,26	76,25
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	59,79	63,97
101-8013	SOUDAL, SILRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	58,16	62,23
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	36,78	39,35
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	43,03	46,04
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,34	75,27
101-8081	KIM TEK бежевый	л	66,10	70,73
101-8080	KIM TEK белый	л	75,54	80,82
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	77,43	82,84
101-8087	KIM TEK	л	132,00	141,24
101-8095	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	36,66	39,23
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,16	81,49
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	23,28	24,91
<b>Герметик-клей полиуретановый:</b>				
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	83,63	89,48
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	93,97	100,54
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	24 051,62	25 734,75
101-1941	Герметик У-30М	кг	31,67	33,88
<b>Группа: Гидроизол</b>				
101-1564	Гидроизол	м <sup>2</sup>	7,32	7,83
101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	24,30	26,00
101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м <sup>2</sup>	36,90	39,48
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м <sup>2</sup>	8,40	8,99
<b>Группа: Гидростеклоизол</b>				
101-0217	Гидростеклоизол	м <sup>2</sup>	15,24	16,31
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м <sup>2</sup>	16,41	17,55
101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м <sup>2</sup>	17,46	18,69
101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	15,22	16,29
<b>Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка:</b>				
101-7150	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м <sup>2</sup>	29,34	31,40
101-7151	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	33,27	35,60
101-7152	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м <sup>2</sup>	30,54	32,68
101-7153	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	33,61	35,97
101-7154	"Стеклогидроизол СПП"	м <sup>2</sup>	19,77	21,15
101-7155	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	22,06	23,60
101-7156	"Стеклогидроизол ЭПП"	м <sup>2</sup>	20,50	21,93
101-7157	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	22,78	24,38
101-7158	"Стеклогидроизол ХПП"	м <sup>2</sup>	15,41	16,49
101-7159	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	18,08	19,35
101-7160	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м <sup>2</sup>	17,75	18,99
101-7161	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,11	21,52
101-7162	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м <sup>2</sup>	13,94	14,91
101-7163	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м <sup>2</sup>	16,78	17,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изол</b>				
101-0307	Изол	м <sup>2</sup>	11,56	12,37
<b>Группа: Материалы кровельные</b>				
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м <sup>2</sup>	35,59	38,08
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м <sup>2</sup>	326,69	349,55
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м <sup>2</sup>	345,49	369,67
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м <sup>2</sup>	326,69	349,55
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м <sup>2</sup>	281,02	300,69
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м <sup>2</sup>	365,79	391,38
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	36,83	39,40
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,47	43,30
101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikarplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м <sup>2</sup>	115,72	123,82
101-7105	Мембрана Sikarplan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м <sup>2</sup>	115,45	123,53
101-4408	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м <sup>2</sup>	47,03	50,32
101-4409	ПВХ мембрана полимерная KТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м <sup>2</sup>	54,24	58,04
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м <sup>2</sup>	45,68	48,88
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м <sup>2</sup>	4,61	4,94
<b>Полимерный материал:</b>				
101-6048	Logicroof T-SL - 1,5	м <sup>2</sup>	49,80	53,28
101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м <sup>2</sup>	55,08	58,94
101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м <sup>2</sup>	57,20	61,20
101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м <sup>2</sup>	69,93	74,83
101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м <sup>2</sup>	69,93	74,83
101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м <sup>2</sup>	46,40	49,64
101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м <sup>2</sup>	57,20	61,20
101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м <sup>2</sup>	51,90	55,53
101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	63,55	67,99
<b>Группа: Материалы рулонные изоляционные</b>				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	21,94	23,48
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	23,97	25,64
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	22,37	23,94
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	19,40	20,76
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	24,62	26,35
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	25,82	27,63
101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	11,91	12,74
101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	12,88	13,78
101-4972	Армокров П для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	15,78	16,88
101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	17,35	18,56
101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	16,82	17,99
101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	18,26	19,53
101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	м <sup>2</sup>	21,13	22,61
101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	23,02	24,63
101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м <sup>2</sup>	43,79	46,86
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	8,62	9,22
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	10,32	11,05
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	11,10	11,87
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	12,50	13,37
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	12,10	12,94
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	13,56	14,50
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	15,72	16,82
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	17,27	18,48
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	13,01	13,92
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	9,87	10,56
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м <sup>2</sup>	17,92	19,18
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,92	14,89
<b>Биполь:</b>				
101-6057	ХПП	м <sup>2</sup>	10,74	11,50
101-6058	ХКП	м <sup>2</sup>	12,06	12,90
101-6059	ТПП	м <sup>2</sup>	13,45	14,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6060	ТКП	м <sup>2</sup>	14,73	15,76
101-6061	ЭПП	м <sup>2</sup>	14,45	15,46
101-6062	ЭКП	м <sup>2</sup>	15,83	16,94
101-6063	Стандарт ХПП	м <sup>2</sup>	11,80	12,63
101-6064	Стандарт ХКП	м <sup>2</sup>	13,65	14,61
101-6065	Стандарт ТПП	м <sup>2</sup>	13,58	14,54
101-6066	Стандарт ТКП	м <sup>2</sup>	16,19	17,32
101-6067	Стандарт ЭПП	м <sup>2</sup>	14,64	15,67
101-6068	Стандарт ЭКП	м <sup>2</sup>	17,29	18,50
101-6069	XL ХКП	м <sup>2</sup>	15,04	16,10
101-6071	XL ЭКП	м <sup>2</sup>	18,79	20,10
<b>Бикрост:</b>				
101-3336	ХПП	м <sup>2</sup>	11,94	12,78
101-5089	ТПП	м <sup>2</sup>	12,67	13,56
101-5090	ХКП	м <sup>2</sup>	12,24	13,10
101-5091	ТКП	м <sup>2</sup>	12,79	13,69
<b>Бикроэласт:</b>				
101-6072	ХПП	м <sup>2</sup>	52,06	55,70
101-6073	ТПП	м <sup>2</sup>	68,40	73,19
101-6074	ЭПП	м <sup>2</sup>	74,09	79,27
101-6075	ХКП	м <sup>2</sup>	62,10	66,44
101-6076	ТКП	м <sup>2</sup>	75,43	80,71
101-6077	ЭКП	м <sup>2</sup>	81,36	87,06
<b>Бистерол:</b>				
101-7211	КЭ5,0	м <sup>2</sup>	22,42	23,99
101-7212	КЭ5,5	м <sup>2</sup>	24,66	26,39
101-7213	ПЭ4,0	м <sup>2</sup>	20,78	22,24
101-7214	ПЭ4,5	м <sup>2</sup>	23,17	24,80
101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	20,63	22,07
101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м <sup>2</sup>	19,28	20,62
101-7217	КЭ4,5	м <sup>2</sup>	19,73	21,11
101-7218	КТ4,5	м <sup>2</sup>	19,28	20,62
101-7219	ПЭ3,5	м <sup>2</sup>	17,34	18,55
101-7220	ПТ3,5	м <sup>2</sup>	16,89	18,07
101-7221	КТ4,0(СТ)	м <sup>2</sup>	14,95	15,99
101-7222	КТ4,5(СТ)	м <sup>2</sup>	15,99	17,11
101-7223	ПТ3,0(СТ)	м <sup>2</sup>	13,90	14,87
101-7224	КТ4,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	14,05	15,03
101-7225	ПТ3,5(СТ)	м <sup>2</sup>	14,65	15,68
101-7226	КТ4,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	14,80	15,84
101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м <sup>2</sup>	12,85	13,75
101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м <sup>2</sup>	13,60	14,56
101-1794	Бризол	1000 м <sup>2</sup>	7 289,86	7 800,00
101-3369	Вестопласт ЭПП	м <sup>2</sup>	45,92	49,13
101-3370	Вестопласт ХПП	м <sup>2</sup>	29,20	31,24
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м <sup>2</sup>	50,00	53,50
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	27,44	29,36
<b>Изопласт:</b>				
101-1961	К ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	42,24	45,20
101-1962	П ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	35,91	38,42
101-3340	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	51,91	55,54
101-3341	П ЭПП	м <sup>2</sup>	40,03	42,83
101-3371	П ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	26,60	28,46
101-6731	П ХПП-4,0	м <sup>2</sup>	32,63	34,91
101-3372	П ЭМП-5,5	м <sup>2</sup>	38,96	41,69
<b>ИЗОСПАН:</b>				
101-7194	А	м <sup>2</sup>	3,81	4,08
101-7195	АМ	м <sup>2</sup>	5,12	5,48
101-7196	АS	м <sup>2</sup>	7,67	8,21
101-7197	А с огнезащитными добавками	м <sup>2</sup>	6,39	6,83
101-7198	В	м <sup>2</sup>	2,68	2,87
101-7199	С	м <sup>2</sup>	4,09	4,38
101-7200	Д	м <sup>2</sup>	3,65	3,91



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7201	DM	м <sup>2</sup>	5,12	5,48
101-7202	FB	м <sup>2</sup>	4,39	4,70
101-7203	FS	м <sup>2</sup>	4,23	4,53
101-7204	FD	м <sup>2</sup>	5,79	6,19
101-7205	FX, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	9,25	9,89
101-7206	FX, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	10,34	11,07
101-7207	FX, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	11,53	12,33
101-7208	FX, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	13,02	13,93
101-7209	SL	м <sup>2</sup>	89,33	95,58
101-7210	FL	м <sup>2</sup>	17,38	18,59
<b>Изоэласт:</b>				
101-5244	П СБС ЭПП-4,0	м <sup>2</sup>	25,86	27,67
101-5245	К СБС ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	31,28	33,47
<b>КТэласт:</b>				
101-4381	ТПП-4,5	м <sup>2</sup>	24,68	26,41
101-4382	ТКП-5,0	м <sup>2</sup>	27,82	29,76
101-4383	ЭПП-4,5	м <sup>2</sup>	25,47	27,25
101-4384	ЭКП-5,0	м <sup>2</sup>	30,00	32,10
<b>КТфлекс:</b>				
101-4385	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	14,72	15,75
101-4386	ХКП-4,5	м <sup>2</sup>	18,07	19,34
101-4387	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	18,41	19,70
101-4388	ТКП-4,5	м <sup>2</sup>	21,59	23,10
101-4389	ЭПП-3,0	м <sup>2</sup>	19,70	21,08
101-4390	ЭКП-4,5	м <sup>2</sup>	23,03	24,64
<b>КТкром:</b>				
101-4393	ХПП-3,0	м <sup>2</sup>	9,49	10,16
101-4394	ХКП-4,0	м <sup>2</sup>	11,27	12,06
101-4395	ТПП-3,0	м <sup>2</sup>	13,26	14,19
101-4396	ТКП-4,0	м <sup>2</sup>	14,89	15,93
<b>МКМ-ТОП:</b>				
101-6085	ХПП	м <sup>2</sup>	12,59	13,47
101-6086	ЭПП	м <sup>2</sup>	18,84	20,16
101-6087	ЭКП сланец серый	м <sup>2</sup>	22,05	23,59
<b>МКМ-ПРОФЪ:</b>				
101-6088	ХПП	м <sup>2</sup>	10,37	11,10
101-6089	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	12,61	13,49
101-6090	ТПП	м <sup>2</sup>	12,69	13,58
101-6091	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	15,16	16,22
101-6092	ЭПП	м <sup>2</sup>	13,58	14,54
101-6093	ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	16,18	17,31
<b>МКМ-РУФЪ:</b>				
101-6094	ХПП	м <sup>2</sup>	7,07	7,57
101-6095	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,41	9,00
101-6096	ТПП	м <sup>2</sup>	9,85	10,54
101-6097	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	10,76	11,52
101-6098	ЭПП	м <sup>2</sup>	9,85	10,54
101-6099	ЭКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	10,76	11,52
<b>МКМ-ЛАЙТ:</b>				
101-6100	ХПП	м <sup>2</sup>	5,84	6,25
101-6101	ХКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	7,09	7,59
101-6102	ТПП	м <sup>2</sup>	7,69	8,23
101-6103	ТКП гранулят серый	м <sup>2</sup>	8,72	9,33
101-6140	Мостоласт	м <sup>2</sup>	45,55	48,74
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	9,49	10,15
<b>Линокром:</b>				
101-3373	ХПП	м <sup>2</sup>	16,69	17,86
101-3343	ХПП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,92	22,39
101-5246	ХКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	20,88	22,34
101-5247	ХКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	20,67	22,11
101-3345	ТКП	м <sup>2</sup>	27,00	28,89
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м <sup>2</sup>	27,13	29,03
101-5248	ТКП, гранулят серый	м <sup>2</sup>	26,99	28,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	26,75	28,62
101-3346	ТПП	м <sup>2</sup>	19,24	20,58
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	24,47	26,18
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м <sup>2</sup>	18,50	19,80
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м <sup>2</sup>	98,08	104,95
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	48,37	51,75
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м <sup>2</sup>	40,84	43,70
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м <sup>2</sup>	42,59	45,57
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м <sup>2</sup>	31,33	33,53
101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м <sup>2</sup>	25,90	27,71
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	33,88	36,25
101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	38,74	41,45
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	31,64	33,85
101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	37,37	39,98
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	м <sup>2</sup>	23,52	25,16
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м <sup>2</sup>	28,62	30,62
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м <sup>2</sup>	44,16	47,25
101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м <sup>2</sup>	51,50	55,10
101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	м <sup>2</sup>	43,36	46,39
<b>Поликров:</b>				
101-3412	АР-130	м <sup>2</sup>	56,00	59,91
101-3402	АР	м <sup>2</sup>	62,65	67,03
101-3403	Р	м <sup>2</sup>	63,29	67,72
<b>Техноэласт:</b>				
101-3357	ЭКП-5,0, сланец серый	м <sup>2</sup>	58,42	62,51
101-3378	ХПП	м <sup>2</sup>	32,68	34,97
101-3173	ЭПП термо	м <sup>2</sup>	22,33	23,89
101-4701	ТКП	м <sup>2</sup>	26,25	28,09
101-4702	ЭПП	м <sup>2</sup>	24,28	25,98
101-4703	ЭКП	м <sup>2</sup>	28,41	30,40
101-4704	ЭМП 5,5	м <sup>2</sup>	27,54	29,47
101-4705	Фикс ЭПМ	м <sup>2</sup>	24,58	26,30
101-4706	Вент ЭКВ	м <sup>2</sup>	36,02	38,54
101-4707	СОЛО ЭКМ	м <sup>2</sup>	34,75	37,18
101-4708	Прайм ЭММ	м <sup>2</sup>	22,25	23,81
101-4709	Прайм ЭКМ	м <sup>2</sup>	24,37	26,07
101-4710	Декор ЭКП синий	м <sup>2</sup>	41,95	44,89
101-4711	Декор ЭКП красный	м <sup>2</sup>	31,36	33,56
101-4712	Декор ЭКП зеленый	м <sup>2</sup>	31,36	33,56
101-4713	Декор ЭКП коричневый	м <sup>2</sup>	30,30	32,42
101-4714	Мост Б ЭМП	м <sup>2</sup>	33,90	36,27
101-4846	Мост С ЭМП	м <sup>2</sup>	48,21	51,58
101-4715	Грин ЭПП	м <sup>2</sup>	40,04	42,84
101-4716	Грин ЭКП	м <sup>2</sup>	40,04	42,84
101-4717	С ЭМС	м <sup>2</sup>	23,94	25,61
101-4718	С ЭКС	м <sup>2</sup>	34,32	36,72
101-4719	Термо ХПП	м <sup>2</sup>	16,23	17,37
101-4995	Термо ЭПП	м <sup>2</sup>	24,28	25,98
101-4720	Термо ТКП	м <sup>2</sup>	26,40	28,24
101-4721	Термо ЭКП	м <sup>2</sup>	28,48	30,48
101-4722	Альфа ЭФПП	м <sup>2</sup>	39,41	42,17
101-4723	Барьер ЭПС	м <sup>2</sup>	27,76	29,70
101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м <sup>2</sup>	28,60	30,60
<b>Техноэласт Титан:</b>				
101-4692	BASE	м <sup>2</sup>	56,15	60,08
101-4693	ТОР синий	м <sup>2</sup>	69,70	74,58
101-4694	ТОР красный	м <sup>2</sup>	61,23	65,51
101-4695	ТОР зеленый	м <sup>2</sup>	61,23	65,51
101-4696	ТОР коричневый	м <sup>2</sup>	61,23	65,51
101-4697	SOLO синий	м <sup>2</sup>	81,57	87,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4698	SOLO красный	м <sup>2</sup>	71,61	76,62
101-4699	SOLO зеленый	м <sup>2</sup>	71,61	76,62
101-4700	SOLO коричневый	м <sup>2</sup>	71,61	76,62
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м <sup>2</sup>	11,61	12,42
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м <sup>2</sup>	11,61	12,42
<b>Рубитекс:</b>				
101-3349	РК-5,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	45,73	48,93
101-5373	РК-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	35,61	38,10
101-3350	РК-6,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	50,71	54,25
101-5374	РК-6,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	40,60	43,44
101-3351	РК-7,0, полиэстер	м <sup>2</sup>	53,24	56,97
101-5375	Мост (полиэстер)	м <sup>2</sup>	55,37	59,24
<b>Стеклоизол:</b>				
101-5369	К-4,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	22,29	23,85
101-5370	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	28,13	30,10
101-3375	П-3,0, стеклохолст	м <sup>2</sup>	18,98	20,31
101-5368	П-3,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	29,54	31,61
101-6078	ХПП	м <sup>2</sup>	12,91	13,81
101-6079	ТПП	м <sup>2</sup>	16,76	17,93
101-6080	ХКП	м <sup>2</sup>	15,16	16,22
101-6081	ТКП	м <sup>2</sup>	17,32	18,53
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м <sup>2</sup>	18,06	19,32
<b>Стеклоэласт:</b>				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	33,48	35,82
101-5371	К-4,5, стеклоткань	м <sup>2</sup>	39,55	42,32
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м <sup>2</sup>	31,28	33,47
101-3354	К-5,0, полиэстр	м <sup>2</sup>	35,28	37,75
101-3377	П-3, стеклохолст	м <sup>2</sup>	25,00	26,75
101-5372	П-3,5, стеклохолст	м <sup>2</sup>	29,09	31,13
<b>Унифлекс:</b>				
101-3358	ТКП	м <sup>2</sup>	35,25	37,72
101-4249	ТПП	м <sup>2</sup>	25,44	27,22
101-3359	ХКП	м <sup>2</sup>	20,98	22,45
101-3379	ХПП	м <sup>2</sup>	16,65	17,82
101-3380	ЭПП	м <sup>2</sup>	22,03	23,57
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м <sup>2</sup>	36,22	38,75
101-4731	ВЕНТ ЭПВ	м <sup>2</sup>	20,13	21,54
101-4732	ВЕНТ ТПВ	м <sup>2</sup>	24,58	26,30
101-4733	ВЕНТ ЭКВ	м <sup>2</sup>	16,31	17,45
101-4997	Л ЭММ	м <sup>2</sup>	22,37	23,94
101-7229	Фибиол-Стандарт	м <sup>2</sup>	33,80	36,17
101-7230	Фибиол-Люкс	м <sup>2</sup>	43,46	46,50
<b>Филизол, марка:</b>				
101-6732	Н	м <sup>2</sup>	22,45	24,02
101-6733	В	м <sup>2</sup>	24,43	26,14
101-6734	Супер	м <sup>2</sup>	30,48	32,61
<b>ЭкоИзол:</b>				
101-7231	КТ4,5	м <sup>2</sup>	21,25	22,74
101-7232	КХ4,5	м <sup>2</sup>	17,87	19,13
101-7233	ПТ3,5	м <sup>2</sup>	19,32	20,68
101-7234	ПХ3,5	м <sup>2</sup>	15,21	16,28
101-7235	КТ4,0	м <sup>2</sup>	19,80	21,19
101-7236	КХ4,0	м <sup>2</sup>	16,90	18,08
101-7237	ПТ3,0	м <sup>2</sup>	17,87	19,13
101-7238	ПХ3,0	м <sup>2</sup>	14,49	15,50
<b>Группа: Мягкая черепица</b>				
<b>Черепица битумная:</b>				
101-2099	полосная Катерап, размер 1000x317 мм	м <sup>2</sup>	162,63	174,01
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	13 243,24	14 170,00
101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	6 264,89	6 703,31
101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	6 961,00	7 448,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	95,00	101,65
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	91,44	97,84
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,25	50,56
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м <sup>2</sup>	47,25	50,56
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:</b>				
101-3154	черный	шт.	40,71	43,55
101-3155	красный	шт.	40,71	43,55
101-3156	коричневый	шт.	40,71	43,55
101-3157	зеленый	шт.	44,59	47,71
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>				
101-5469	коричневый	м <sup>2</sup>	266,26	284,90
101-5470	зеленый	м <sup>2</sup>	288,02	308,17
101-5471	красный	м <sup>2</sup>	266,26	284,90
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:</b>				
101-3158	черный	шт.	40,71	43,55
101-3159	красный	шт.	40,71	43,55
101-3160	коричневый	шт.	40,71	43,55
101-3161	зеленый	шт.	44,59	47,71
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:</b>				
101-5472	зеленый	м <sup>2</sup>	288,02	308,17
101-5473	коричневый	м <sup>2</sup>	266,26	284,90
101-5474	красный	м <sup>2</sup>	266,26	284,90
101-5475	черный	м <sup>2</sup>	266,26	284,90
<b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:</b>				
101-3162	черный	шт.	40,71	43,55
101-3163	красный	шт.	40,71	43,55
101-3164	коричневый	шт.	40,71	43,55
101-3165	зеленый	шт.	44,59	47,71
<b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:</b>				
101-5476	зеленый	м <sup>2</sup>	481,78	515,50
101-5477	коричневый	м <sup>2</sup>	481,78	515,50
101-5478	красный	м <sup>2</sup>	481,78	515,50
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	52,35	56,01
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	133,28	142,61
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	6,95	7,44
<b>Группа: Пергамин</b>				
<b>Пергамин кровельный марки:</b>				
101-3324	П-200	м <sup>2</sup>	2,18	2,34
101-5376	П-250	м <sup>2</sup>	2,61	2,79
101-3325	П-300	м <sup>2</sup>	2,80	3,00
101-0851	П-350	м <sup>2</sup>	3,04	3,25
<b>Группа: Прокладка герметизирующая</b>				
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	м <sup>2</sup>	4,85	5,19
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	м <sup>2</sup>	5,95	6,36
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	м <sup>2</sup>	5,24	5,61
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м <sup>2</sup>	11,56	12,37
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м <sup>2</sup>	13,57	14,51
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м <sup>2</sup>	6,06	6,49
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м <sup>2</sup>	3,46	3,70
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	м <sup>2</sup>	4,47	4,78
101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	м <sup>2</sup>	4,63	4,96
101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	м <sup>2</sup>	4,63	4,96
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	м <sup>2</sup>	24,75	26,48
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	35 981,98	38 500,00
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	72,24	77,30
101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	135,41	144,89
<b>Гидропрокладка "Барьер", размер:</b>				
101-5491	5x10 мм	м	10,31	11,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5492	10x20 мм	м	21,46	22,96
101-5493	15x25 мм	м	33,48	35,82
101-5494	19x25 мм	м	36,92	39,50
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	м <sup>2</sup>	8,17	8,74
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	м <sup>2</sup>	11,46	12,26
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	м <sup>2</sup>	24,75	26,48
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м <sup>2</sup>	87,10	93,20
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м <sup>2</sup>	14,68	15,71
<b>Группа: Рубероид</b>				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м <sup>2</sup>	5,79	6,19
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м <sup>2</sup>	6,06	6,49
<b>Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:</b>				
101-3326	РК-350	м <sup>2</sup>	4,37	4,67
101-0852	РКК-350б	м <sup>2</sup>	6,97	7,46
101-0854	РКК-420а	м <sup>2</sup>	8,14	8,71
101-0853	РКК-420б	м <sup>2</sup>	7,01	7,50
<b>Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:</b>				
101-0857	РПП-300б	м <sup>2</sup>	6,34	6,78
101-0858	РПП-300а	м <sup>2</sup>	5,60	5,99
<b>Рубероид наплавляемый:</b>				
101-0859	РК-420-1,0	м <sup>2</sup>	7,56	8,09
101-0861	РМ-420-1,0	м <sup>2</sup>	8,33	8,91
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РПП-350-1,5	м <sup>2</sup>	6,49	6,95
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м <sup>2</sup>	5,68	6,08
<b>Группа: Толь</b>				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м <sup>2</sup>	5,34	5,71
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м <sup>2</sup>	5,82	6,23
<b>Подраздел: Вяжущие материалы и добавки</b>				
<b>Группа: Добавки</b>				
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПВ-3)	т	30 764,13	32 917,00
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	29 752,46	31 834,54
101-2433	Добавка КДСЦ	т	44 957,84	48 103,99
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	199,07	213,00
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	16 993,74	18 182,96
101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	23,84	25,51
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	4,29	4,59
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	22 720,05	24 310,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	64 760,82	69 292,78
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,77	37,20
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,30	81,64
101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	18,24	19,51
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	107,80	115,34
101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	6,12	6,55
<b>Группа: Мел</b>				
101-5408	Мел молотый	кг	0,39	0,42
101-0620	Мел природный молотый	т	548,11	586,47
101-2011	Мел природный кусковой пыльный	кг	1,28	1,37
<b>Группа: Портландцемент</b>				
<b>Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:</b>				
101-5459	400	кг	0,37	0,40
101-1305	400	т	385,06	412,01
101-1306	500	т	448,61	480,00
101-1307	550	т	550,83	589,38
101-1308	600	т	592,07	633,50
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:</b>				
101-1309	400	т	412,25	441,10
101-1310	500	т	602,26	644,41
101-1311	550	т	693,54	742,07
101-1312	600	т	830,32	888,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:</b>				
101-5462	400	кг	0,46	0,49
101-1313	400	т	549,85	588,33
101-1314	500	т	614,02	656,99
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки:</b>				
101-1315	300	т	396,26	423,99
101-1316	400	т	434,44	464,84
101-1317	500	т	482,69	516,47
101-1318	550	т	648,29	693,66
101-1319	600	т	763,93	817,39
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	460,48	492,70
<b>Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:</b>				
101-2888	400	т	509,33	544,98
101-2889	500	т	529,73	566,80
<b>Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:</b>				
101-1321	400	т	460,19	492,39
101-1322	500	т	586,57	627,62
<b>Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1329	300	т	379,09	405,62
101-1330	400	т	385,06	412,01
<b>Портландцемент декоративный:</b>				
101-5460	белый I сорта марки 400	кг	1,65	1,76
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 656,06	1 771,95
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 929,84	2 064,89
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 473,50	1 576,61
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 695,60	1 814,25
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 393,14	1 490,63
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 623,38	1 736,99
101-1337	желтый марки 300	т	3 405,67	3 644,00
101-1338	желтый марки 400	т	3 644,07	3 899,08
101-5180	зеленый марки 400	т	3 474,58	3 717,73
101-1339	розовый, красный марки 300	т	3 405,67	3 644,00
101-1340	розовый, красный марки 400	т	3 644,07	3 899,08
101-1341	голубой марки 300	т	3 247,27	3 474,52
101-1342	голубой марки 400	т	3 474,58	3 717,73
101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	610,17	652,87
101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	677,97	725,41
<b>Портландцемент тампонажный:</b>				
101-1348	бездобавочный	т	799,64	855,60
101-1349	с минеральными добавками	т	449,52	480,98
101-1350	облегченный	т	601,74	643,85
101-1351	песчанистый	т	476,65	510,01
<b>Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1582	400	т	336,45	360,00
101-1583	500	т	561,30	600,58
<b>Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:</b>				
101-1584	400	т	442,05	472,98
101-1585	500	т	522,43	558,99
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	560,76	600,00
101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	684,93	732,86
101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	428,40	458,38
101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	465,12	497,67
<b>Группа: Цемент</b>				
<b>Цемент глиноземистый, марки:</b>				
101-1352	400	т	2 149,57	2 300,00
101-1353	500	т	2 457,38	2 629,35
101-1354	600	т	2 306,50	2 467,91
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 715,92	1 836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	280,38	300,00
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	211,56	226,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 024,15	2 165,80
101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	кг	15,92	17,03
<b>Группа: Шлакопортландцемент</b>				
<b>Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:</b>				
101-1323	300	т	292,54	313,01
101-1324	400	т	316,83	339,00
101-1325	500	т	366,36	392,00
101-1326	400 быстротвердеющий	т	428,79	458,80
101-1327	300 сульфатостойкий	т	401,31	429,39
101-1328	400 сульфатостойкий	т	470,98	503,94
<b>Подраздел: Материалы отделочные</b>				
<b>Группа: Грунтовки</b>				
101-3466	Грунт алюминированный для металла	т	43 573,67	46 622,96
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	12,56	13,44
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	16,93	18,12
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	т	20 663,32	22 109,34
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	29,32	31,38
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	39,51	42,28
101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	16,95	18,14
101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	18,01	19,27
101-6968	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	21,32	22,81
101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	кг	69,13	73,97
<b>Грунтовка акриловая:</b>				
101-3451	ВД-АК-133	т	11 358,72	12 153,61
101-3452	ДИВА-АГ	т	7 723,96	8 264,48
101-3453	ДИВА-РГ	т	15 395,33	16 472,69
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	50,41	53,94
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	54,52	58,33
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	28,75	30,76
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	72,95	78,05
101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	54,52	58,33
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	50,21	53,72
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	29,27	31,31
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	53,35	57,08
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	134,53	143,94
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	14,26	15,26
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	31,49	33,69
101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	156,79	167,76
101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	230,00	246,10
101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	126,48	135,33
101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	117,91	126,16
101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	131,97	141,21
101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	226,77	242,64
101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	132,68	141,96
101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	144,05	154,13
101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	кг	116,46	124,61
101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	кг	197,75	211,59
101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	кг	204,09	218,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	кг	230,36	246,48
101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	кг	358,93	384,05
101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	212,41	227,28
101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	кг	303,61	324,86
101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	кг	145,71	155,91
101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	кг	162,96	174,37
101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	156,61	167,57
101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	344,81	368,94
101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	кг	117,77	126,01
101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	кг	193,93	207,50
101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	112,53	120,40
101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	147,24	157,54
101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	111,91	119,74
101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	147,40	157,71
101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	170,91	182,87
101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	254,39	272,20
101-7068	Грунтовка PAR1	кг	327,58	350,50
101-7069	Грунтовка Zed S94	кг	368,01	393,76
101-7070	Грунтовка Task Coat №2	кг	232,11	248,35
101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	9,64	10,31
101-6414	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	11,12	11,89
<b>Грунтовка:</b>				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	81 142,60	86 820,96
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	32 713,70	35 003,00
101-0224	В-КЧ-0207	т	50 074,54	53 578,75
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	34 141,74	36 530,98
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	39 727,79	42 507,94
101-0227	КФ-030 желтая	т	29 589,51	31 660,19
101-3333	«Ризопокс-1100»	т	41 628,10	44 541,24
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	28 115,29	30 082,80
101-0229	МЧ-042 белая	т	17 588,18	18 819,00
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	31 037,94	33 209,98
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	30 003,34	32 102,97
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	27 313,39	29 224,79
101-0233	ПЭ-0211	т	60 006,69	64 205,96
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	26 899,55	28 781,98
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	21,41	22,91
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	36,51	39,07
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 457,74	3 699,71
101-1823	масляная готовая к применению	т	24 078,95	25 764,00
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 863,75	6 274,09
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	10 560,95	11 300,01
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	43,66	46,72
101-5504	"Тифенгрунд"	л	42,69	45,68
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	18,39	19,68
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	27,49	29,42
101-2922	"FG-35"	кг	94,51	101,12
101-4209	однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	кг	58,53	62,63



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6511	водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	18 011,56	19 272,01
101-6512	акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	29 925,38	32 019,55
101-6513	акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КП"	т	10 994,71	11 764,12
101-6514	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	7 782,77	8 327,41
101-6515	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	16 553,84	17 712,28
101-7143	по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	кг	206,55	221,00
101-7144	по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	кг	179,17	191,71
101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	кг	179,17	191,71
<b>Группа: Дерматин</b>				
101-1670	Дерматин	м <sup>2</sup>	35,49	37,97
<b>Группа: Клей</b>				
101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	25,22	26,99
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	41 798,71	44 723,79
101-0327	Клей НТ-150	кг	23,18	24,81
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	4 574,42	4 894,54
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	47,80	51,14
101-4894	Клей марки "Griffon НТ-120" Adellant	л	340,83	364,68
<b>Клей резиновый:</b>				
101-0328	П-9	кг	21,12	22,59
101-0329	Клей 88-СА	кг	27,04	28,93
101-4212	Клей 88-НП	кг	31,13	33,31
101-1743	Клей «Бустилат»	т	10 560,95	11 300,01
101-1814	Клей столярный сухой	кг	15,85	16,96
<b>Клей для обоев:</b>				
101-1817	КМЦ	т	24 290,17	25 990,00
101-2742	КМЦ	кг	24,29	25,99
101-6896	КМЦ 75/400	кг	37,92	40,58
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	27,82	29,76
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	34,61	37,04
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	84,17	90,06
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	62,37	66,74
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	66,67	71,34
<b>Клей для стеклообоев:</b>				
101-3579	BAUMAX	кг	13,08	13,99
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	22,70	24,29
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	33,43	35,77
101-5532	FINTEX	кг	107,30	114,81
101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "ГК"	кг	99,16	106,10
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	4 033,72	4 316,00
101-1835	Клей фенолополивинилацетатный	т	17 290,04	18 500,00
101-1838	Клей ПВА	т	14 860,08	15 899,98
101-2434	Клей ПВА	кг	14,91	15,95
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,48	1,58
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,27	3,50
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,85
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,59	5,98
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,04	2,18
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,20	2,36
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,54	2,71
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,85	3,05
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,67	3,93
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,80	5,14
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,90	5,24
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,85	3,05
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,24	3,47
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,80	5,14
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,10	5,46
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,31
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	2,02	2,16
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,34	2,50
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,66	2,85
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,08	3,29
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,60	3,86
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,98	4,26
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,38	2,55
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,90	3,10
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,49	4,80
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,34	10,00
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM15 для мрамора	кг	6,87	7,35
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM17 для керамогранита	кг	5,95	6,36
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,28	1,37
101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	5 847,45	6 256,66
101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	3 086,16	3 302,13
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	2 197,11	2 350,87
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	5 524,17	5 910,75
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	3 377,27	3 613,62
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	3 854,36	4 124,08
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	7 966,38	8 523,86
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4 278,24	4 577,63
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3 393,09	3 630,54
101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	6 237,29	6 673,78
101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	9 676,42	10 353,57
101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	10 109,40	10 816,86
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	6 076,07	6 501,28
101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	т	12 599,93	13 481,68
101-3584	Клей LITOCRIЛ LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	27,22	29,12
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	78,85	84,36
101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	2 312,85	2 474,70
101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 847,93	1 977,25
101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	2 707,16	2 896,61
101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	4 178,44	4 470,84
101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	2 130,41	2 279,50
101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	2 813,09	3 009,95
101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	3 637,01	3 891,52
101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	3 366,29	3 601,86
101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	2 518,83	2 695,10
101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	3 442,80	3 683,73
101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	3 227,99	3 453,88
101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	3 288,91	3 519,07
101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	т	4 331,45	4 634,56
101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	т	3 227,99	3 453,88
101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	т	2 471,75	2 644,73
101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	4 537,43	4 854,96
101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	3 884,18	4 155,99
101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	5 296,61	5 667,26
101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	4 560,97	4 880,15
101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	4 878,77	5 220,19
101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	3 819,44	4 086,72
101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	18,06	19,32
101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	21,16	22,64
101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	18,06	19,32
101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	кг	12,82	13,72
101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	12,82	13,72
101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	18,48	19,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	16,94	18,13
101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераэкс К12"	т	3 283,12	3 512,87
101-1839	Клей казеиновый	т	24 766,82	26 500,00
101-2745	Клей казеиновый	кг	25,87	27,68
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,56	8,09
101-1853	Клей ФР-12	т	39 226,09	41 971,13
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	406,60	435,05
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	4 375,40	4 681,59
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	2 033,89	2 176,22
101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	2 530,61	2 707,70
101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	2 683,39	2 871,18
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	3 284,52	3 514,37
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	4 093,60	4 380,07
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	4 473,77	4 786,84
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	4 684,38	5 012,19
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	138 998,53	148 725,65
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	6 304,44	6 745,63
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	1,67	1,79
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	2,39	2,56
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	94,33	100,93
101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	117,68	125,92
101-2135	Клейстер готовый	кг	0,93	1,00
<b>Группа: Линкруст</b>				
101-0575	Линкруст	м <sup>2</sup>	33,74	36,10
<b>Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные</b>				
Плиты алюминиевые декоративные, сплав:				
101-2942	АМг2,3	т	56 327,91	60 269,74
101-2943	АМг5	т	57 987,38	62 045,34
101-2944	АМг6	т	70 699,52	75 647,08
101-2945	Амц	т	59 928,64	64 122,44
101-2946	Д16	т	64 781,80	69 315,23
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	38 855,25	41 574,34
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	437,07	467,66
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м <sup>2</sup>	124,60	133,32
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м <sup>2</sup>	114,09	122,07
101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м <sup>2</sup>	135,71	145,21
<b>Группа: Обои</b>				
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м <sup>2</sup>	3,81	4,08
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м <sup>2</sup>	4,44	4,75
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м <sup>2</sup>	23,01	24,62
101-3922	RACSH	м <sup>2</sup>	14,95	15,99
101-3923	ZEN	м <sup>2</sup>	13,76	14,72
101-3924	супер	м <sup>2</sup>	15,15	16,21
101-3925	BG	м <sup>2</sup>	21,01	22,48
101-3926	VETERMAN	м <sup>2</sup>	21,66	23,17
101-1992	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	2 444,91	2 616,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	428,05	458,00
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м <sup>2</sup>	844,88	904,01
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	25,53	27,32
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	51,55	55,16
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м <sup>2</sup>	2 616,87	2 800,00
101-1868	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	499,07	533,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м <sup>2</sup>	23 178,00	24 799,99
<b>Стеклообои:</b>				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м <sup>2</sup>	26,13	27,96
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м <sup>2</sup>	26,23	28,07
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м <sup>2</sup>	47,29	50,60
101-3930	VITRULAN, полоса	м <sup>2</sup>	42,85	45,85
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	17,65	18,88
101-3932	VITRULAN, фанн	м <sup>2</sup>	28,19	30,16
101-3933	MERMET, рогожка	м <sup>2</sup>	21,51	23,01
101-3934	VERTEX, рогожка	м <sup>2</sup>	24,38	26,08
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м <sup>2</sup>	48,18	51,55
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м <sup>2</sup>	39,72	42,50
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м <sup>2</sup>	12,01	12,85
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м <sup>2</sup>	41,75	44,68
<b>Группа: Панели</b>				
<b>Панели декоративные МДФ размером:</b>				
101-3425	2600x168x13 мм	м <sup>2</sup>	57,14	61,14
101-3426	2600x168x7 мм	м <sup>2</sup>	65,23	69,80
101-3427	2600x238x7 мм	м <sup>2</sup>	51,46	55,06
101-3014	2700x148x7 мм	м <sup>2</sup>	65,17	69,73
101-3015	2700x200x6 мм	м <sup>2</sup>	75,96	81,27
<b>Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:</b>				
101-3433	2700x370x8 мм	м <sup>2</sup>	62,48	66,85
101-3434	2700x250x10 мм	м <sup>2</sup>	67,11	71,81
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м <sup>2</sup>	60,24	64,45
<b>Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:</b>				
101-6866	6,0 м, белые матовые	м <sup>2</sup>	63,20	67,63
101-6867	3,0 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	66,91	71,59
101-6868	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м <sup>2</sup>	73,61	78,76
101-6869	4,2 м, белые матовые, лакированные	м <sup>2</sup>	75,09	80,35
101-6870	6,0 м, белые матовые, ламинированные	м <sup>2</sup>	103,35	110,58
<b>Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол):</b>				
101-6871	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	353,16	377,87
101-6872	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	555,76	594,65
101-6873	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	555,76	594,65
101-6874	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	665,43	712,00
101-6875	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м <sup>2</sup>	684,01	731,88
101-6876	цветные ламинированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1 301,12	1 392,17
<b>Панели потолочные акустические, тип:</b>				
101-3438	ISOVER	м <sup>2</sup>	73,45	78,59
101-4830	Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	м <sup>2</sup>	268,03	286,78
<b>Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:</b>				
101-3439	BAIKAL	м <sup>2</sup>	27,10	29,00
101-3440	OASIS	м <sup>2</sup>	33,48	35,82
101-3441	TATRA	м <sup>2</sup>	44,81	47,95
101-4194	VOLGA	м <sup>2</sup>	49,93	53,43
101-4195	BALTIKA	м <sup>2</sup>	39,94	42,74
101-4491	TAURUS	м <sup>2</sup>	42,31	45,27
101-4492	URAGAN	м <sup>2</sup>	26,52	28,38
101-4493	NEPTUN	м <sup>2</sup>	33,08	35,39
101-4494	SIRIUS	м <sup>2</sup>	43,46	46,50
<b>Панели потолочные с комплектующими:</b>				
101-2414	«Армстронг»	м <sup>2</sup>	48,55	51,95
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м <sup>2</sup>	63,01	67,42
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м <sup>2</sup>	59,51	63,68
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м <sup>2</sup>	70,86	75,82
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м <sup>2</sup>	53,56	57,30
101-4495	ARMSTRONG TAURUS	м <sup>2</sup>	62,51	66,88
101-4496	ARMSTRONG URAGAN	м <sup>2</sup>	46,72	49,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4497	ARMSTRONG NEPTUN	м <sup>2</sup>	53,28	57,01
101-4498	ARMSTRONG SIRIUS	м <sup>2</sup>	63,66	68,12
<b>Панели стеновые декоративные акустические:</b>				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	442,29	473,24
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	830,59	888,72
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м <sup>2</sup>	362,22	387,57
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м <sup>2</sup>	687,75	735,88
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	787,61	842,72
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 039,16	1 111,88
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	787,61	842,72
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 051,72	1 125,32
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	878,32	939,79
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	878,32	939,79
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	862,83	923,21
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ППП - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 028,76	1 100,75
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЮ – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 028,76	1 100,75
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПППЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 091,32	1 167,69
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПППЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	м <sup>2</sup>	1 099,56	1 176,51
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", R <sub>w</sub> =56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м <sup>2</sup>	292,45	312,92
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", R <sub>w</sub> =59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м <sup>2</sup>	294,99	315,63
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", R <sub>w</sub> =63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м <sup>2</sup>	378,91	405,43
101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	971,96	1 039,98
<b>Группа: Панели для перегородок</b>				
<b>Панели для перегородок высотой:</b>				
101-1495	60 мм	м <sup>2</sup>	224,12	239,80
101-1496	80 мм	м <sup>2</sup>	233,44	249,78
<b>Группа: Паста меловая</b>				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	981,33	1 050,01
<b>Группа: Пластики</b>				
<b>Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:</b>				
101-0646	5,0-7,0 мм	т	25 910,56	27 723,78
101-0647	8,0-12 мм	т	23 688,75	25 346,49
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м <sup>2</sup>	83 459,49	89 299,99
<b>Доски подоконные ПВХ, шириной:</b>				
101-2963	100 мм	м	60,77	65,03
101-2964	150 мм	м	98,00	104,86
101-2904	200 мм	м	123,36	131,99
101-2905	250 мм	м	154,34	165,14
101-2906	300 мм	м	177,24	189,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2907	350 мм	м	222,42	237,99
101-2908	400 мм	м	236,52	253,07
101-2909	450 мм	м	266,17	284,79
101-2910	480 мм	м	283,74	303,59
101-2911	500 мм	м	307,36	328,87
101-2912	600 мм	м	357,85	382,89
101-2913	700 мм	м	417,85	447,09
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м <sup>2</sup>	34,86	37,30
101-3508	Термопластик	кг	15,93	17,04
<b>Уголок ПВХ, размером:</b>				
101-5955	10х10 мм	п.м	1,33	1,43
101-5956	15х15 мм	п.м	2,00	2,14
101-5957	20х20 мм	п.м	2,50	2,67
101-5958	25х25 мм	п.м	2,92	3,12
101-5959	30х30 мм	п.м	3,17	3,40
101-5960	35х35 мм	п.м	3,83	4,10
101-5961	40х40 мм	п.м	4,33	4,63
101-5962	50х50 мм	п.м	5,33	5,70
101-5963	60х60 мм	п.м	7,33	7,84
101-5964	70х70 мм	п.м	7,92	8,48
101-5965	80х80 мм	п.м	8,17	8,74
101-5966	90х90 мм	п.м	9,67	10,34
101-5967	100х100 мм	п.м	10,83	11,59
<b>Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:</b>				
101-6885	20х20 мм, белый	шт.	1,75	1,88
101-6886	25х25 мм, белый	шт.	1,91	2,04
101-6887	30х30 мм, белый	шт.	2,39	2,56
101-6888	40х40 мм, белый	шт.	3,03	3,24
101-6889	50х50 мм, белый	шт.	3,66	3,92
101-6890	100х100 мм, белый	шт.	7,32	7,83
101-6891	30х30 мм, цветной	шт.	4,38	4,68
101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	2,79	2,99
101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	3,42	3,66
101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	3,34	3,57
<b>Группа: Плитки кумароновые</b>				
101-1674	Плитки кумароновые	м <sup>2</sup>	108,28	115,86
<b>Группа: Элементы сайдинга</b>				
<b>Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:</b>				
101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м	15,27	16,34
101-3143	"Планка завершающая"	п.м	10,31	11,04
101-3144	"Планка стыковочная"	п.м	10,31	11,04
101-3145	"Планка начальная"	п.м	6,87	7,35
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	59,22	63,36
<b>Группа: Церезин</b>				
<b>Церезин марки:</b>				
101-1358	70	т	11 028,24	11 799,99
101-1359	65	т	8 381,27	8 967,79
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
101-2436	Шпатлевка «Фугенфиюллер-Гидро», КНАУФ	кг	7,58	8,11
101-2437	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	10,39	11,12
101-2438	Шпатлевка «Фугенфиюллер», КНАУФ	кг	4,07	4,36
101-2439	Шпатлевка «Фугенфиюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,97	3,18
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	11 147,40	11 927,49
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	17 710,62	18 950,01
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	24 114,36	25 801,88
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	16 316,27	17 458,09
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	18 376,04	19 662,00
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	17 106,36	18 303,46
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	21,20	22,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12 145,08	12 994,99
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 485,14	3 729,03
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	2 708,93	2 898,50
101-5505	Шпатлевка ПМК	т	2 120,07	2 268,43
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 013,17	4 294,02
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	4,20	4,50
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент А	кг	132,74	142,02
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент В	кг	132,74	142,02
101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concsive 1002	кг	197,74	211,58
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СП-1/10	кг	126,37	135,21
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	3 891,99	4 164,35
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	27,97	29,93
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 538,75	4 856,37
101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	8 480,26	9 073,71
<b>Шпатлевка:</b>				
101-3166	Ветонит VH, цвет желтый	т	11 222,62	12 007,98
101-3167	Ветонит VH, цвет белый	т	10 205,45	10 919,63
101-3168	Ветонит VH, цвет серый	т	8 065,08	8 629,48
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	6 911,94	7 395,64
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	12 857,71	13 757,49
101-3171	Ветонит LR	т	7 706,32	8 245,61
101-5040	Ветонит KR	т	7 025,31	7 516,94
101-3172	Ветонит TT	т	6 850,00	7 329,36
101-4284	Ветонит T	т	11 194,20	11 977,57
101-4253	Ветонит V, цвет белый	т	9 933,04	10 628,16
101-4254	Ветонит V, цвет серый	т	12 310,27	13 171,74
101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	21,71	23,23
101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	6 935,03	7 420,35
101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	т	7 309,32	7 820,83
101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	6 377,12	6 823,39
101-3986	Церезит	т	11 061,33	11 835,41
<b>Подраздел: Изделия керамические</b>				
<b>Группа: Изразцы керамические</b>				
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м <sup>2</sup>	224,40	240,11
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м <sup>2</sup>	252,34	269,99
<b>Группа: Керамические изделия</b>				
101-3446	Блоки керамические	м <sup>3</sup>	1 633,19	1 747,48
<b>Ковры из плиток глазурированных гладких:</b>				
101-0280	белых	м <sup>2</sup>	104,72	112,05
101-0281	цветных (однотонных)	м <sup>2</sup>	104,72	112,05
101-0282	многоцветных	м <sup>2</sup>	113,93	121,90
<b>Комплекты для ванной комнаты:</b>				
101-0300	В3	компл.	809,14	865,77
101-0301	В4	компл.	903,54	966,77
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	295,61	316,30
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	21,12	22,59
<b>Группа: Плитка разная</b>				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	75,37	80,64
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	118,27	126,55
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м <sup>2</sup>	188,44	201,62
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	136,11	145,64
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м <sup>2</sup>	205,71	220,11
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	195,65	209,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м <sup>2</sup>	245,26	262,43
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м <sup>2</sup>	508,08	543,64
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	22,18	23,74
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м <sup>2</sup>	50,75	54,30
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	159,09	170,23
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	159,09	170,23
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м <sup>2</sup>	159,09	170,23
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	18,55	19,85
101-1686	Плитки керамические угловые	м	15,77	16,87
101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м <sup>2</sup>	55,00	58,85
<b>Плитки керамогранитные размером:</b>				
101-5566	300х300х8 мм, бежевые	м <sup>2</sup>	64,68	69,21
101-5567	300х300х8 мм, синие	м <sup>2</sup>	64,68	69,21
101-5568	300х300х8 мм, светло-розовые	м <sup>2</sup>	58,59	62,69
101-5569	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	55,99	59,90
101-5570	300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	74,88	80,12
101-5571	300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	68,51	73,31
101-5572	300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	57,53	61,56
101-5573	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	68,51	73,31
101-5574	300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	80,60	86,24
101-5575	300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	59,51	63,68
101-5576	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	55,99	59,90
101-5577	300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	61,49	65,79
101-5578	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	46,33	49,57
101-5579	300х300х8 мм, серо-голубые	м <sup>2</sup>	57,53	61,56
101-5580	300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	54,57	58,38
101-5581	300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	69,17	74,01
101-5582	400х400х9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	63,68	68,14
101-5583	400х400х9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	63,68	68,14
101-5584	400х400х9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	63,68	68,14
101-5585	400х400х9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	73,56	78,70
101-5586	400х400х9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	66,98	71,67
101-5587	400х400х9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	73,56	78,70
101-5588	400х400х9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	68,07	72,84
101-5589	400х400х9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	80,60	86,24
101-5590	400х400х9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	81,25	86,93
101-5591	400х400х9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	81,25	86,93
101-5592	400х400х9 мм, серые	м <sup>2</sup>	66,75	71,42
101-5593	400х400х9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	68,07	72,84
101-5594	600х600х10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	82,34	88,10
101-5595	600х600х10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	82,34	88,10
101-5596	600х600х10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	97,72	104,56
101-5597	600х600х10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	117,04	125,23
101-5598	600х600х10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	97,72	104,56
101-5599	600х600х10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	117,04	125,23
101-5600	600х600х10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	108,04	115,60
101-5601	600х600х10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	108,04	115,60
101-5602	600х600х10 мм, слоновая кость	м <sup>2</sup>	82,34	88,10
<b>Ступени керамогранитные с насечками размером:</b>				
101-5656	300х300х8 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	148,84	159,25
101-5657	300х300х8 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	148,84	159,25
101-5658	300х300х8 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	148,84	159,25
101-5659	300х300х8 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	158,60	169,70
101-5660	300х300х8 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	148,84	159,25
101-5661	300х300х8 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	161,03	172,30
101-5662	300х300х8 мм, розовые	м <sup>2</sup>	151,27	161,85
101-5663	300х300х8 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	163,48	174,92
101-5664	300х300х8 мм, голубые	м <sup>2</sup>	163,48	174,92
101-5665	300х300х8 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	178,11	190,58
101-5666	300х300х8 мм, серые	м <sup>2</sup>	148,84	159,25
101-5667	300х300х8 мм, желтые	м <sup>2</sup>	148,84	159,25



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5668	400x400x9 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	123,52	132,16
101-5669	400x400x9 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	123,52	132,16
101-5670	400x400x9 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	129,01	138,04
101-5671	400x400x9 мм, коричневые	м <sup>2</sup>	137,25	146,86
101-5672	400x400x9 мм, светло-зеленые	м <sup>2</sup>	129,01	138,04
101-5673	400x400x9 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	137,25	146,86
101-5674	400x400x9 мм, розовые	м <sup>2</sup>	131,76	140,98
101-5675	400x400x9 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	141,36	151,26
101-5676	400x400x9 мм, голубые	м <sup>2</sup>	141,36	151,26
101-5677	400x400x9 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	157,83	168,87
101-5678	400x400x9 мм, серые	м <sup>2</sup>	129,01	138,04
101-5679	400x400x9 мм, желтые	м <sup>2</sup>	129,01	138,04
101-5680	300x600x10 мм, бело-серые	м <sup>2</sup>	192,75	206,23
101-5681	300x600x10 мм, светло-бежевые	м <sup>2</sup>	192,75	206,23
101-5682	300x600x10 мм, светло-серые	м <sup>2</sup>	192,75	206,23
101-5683	300x600x10 мм, зеленые	м <sup>2</sup>	206,18	220,61
101-5684	300x600x10 мм, розовые	м <sup>2</sup>	192,75	206,23
101-5685	300x600x10 мм, розово-серые	м <sup>2</sup>	206,18	220,61
101-5686	300x600x10 мм, голубые	м <sup>2</sup>	206,18	220,61
101-5687	300x600x10 мм, темно-серые	м <sup>2</sup>	206,18	220,61
<b>Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>				
<b>Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:</b>				
101-3442	кобальтовые с завалом	м <sup>2</sup>	108,53	116,13
101-3443	черные с завалом	м <sup>2</sup>	106,10	113,53
<b>Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:</b>				
101-0256	гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	66,52	71,18
101-0257	гладкие с завалом белые	м <sup>2</sup>	97,91	104,76
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,08	112,43
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	111,77	119,60
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м <sup>2</sup>	119,00	127,33
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м <sup>2</sup>	120,62	129,06
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м <sup>2</sup>	132,78	142,08
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м <sup>2</sup>	134,41	143,82
101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м <sup>2</sup>	66,77	71,44
101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,19	107,20
101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Эпод"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,19	107,20
101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м <sup>2</sup>	100,19	107,20
101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,30	89,13
101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,30	89,13
101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,30	89,13
101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м <sup>2</sup>	83,30	89,13
101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	83,30	89,13
101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,68	115,22
101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,68	115,22
101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м <sup>2</sup>	107,68	115,22
101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м <sup>2</sup>	107,68	115,22
101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	70,98	75,95
101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м <sup>2</sup>	70,98	75,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м <sup>2</sup>	103,40	110,64
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м <sup>2</sup>	105,06	112,41
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м <sup>2</sup>	110,74	118,49
<b>Группа: Плитки керамические для полов</b>				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	78,24	83,71
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	71,25	76,23
101-0285	шестиугольные толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	83,85	89,72
101-0286	шестиугольные толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	77,40	82,81
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	63,37	67,80
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м <sup>2</sup>	91,04	97,41
101-0289	11 мм	м <sup>2</sup>	84,48	90,39
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	124,97	133,71
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	119,37	127,72
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:				
101-5551	300х300 мм, цвет "Пена"	м <sup>2</sup>	83,21	89,04
101-5552	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	83,21	89,04
101-5553	300х300 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	83,21	89,04
101-5554	300х300 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	83,21	89,04
101-5555	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м <sup>2</sup>	83,21	89,04
101-5556	300х300 мм, цвет "Гранит"	м <sup>2</sup>	84,48	90,39
101-5557	300х300 мм, цвет "Зелень"	м <sup>2</sup>	84,48	90,39
101-5558	300х300 мм, цвет "Дымка"	м <sup>2</sup>	84,48	90,39
101-5559	300х300 мм, цвет "Графит"	м <sup>2</sup>	84,48	90,39
101-5560	200х200 мм, цвет "Беж"	м <sup>2</sup>	71,88	76,91
101-5561	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м <sup>2</sup>	71,88	76,91
101-5562	200х200 мм, цвет "Сирень"	м <sup>2</sup>	71,88	76,91
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	129,53	138,60
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	79,44	85,00
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	138,24	147,91
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	77,09	82,49
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м <sup>2</sup>	55,13	58,99
101-0298	глазурованных одноцветных	м <sup>2</sup>	91,98	98,42
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м <sup>2</sup>	63,37	67,80
<b>Группа: Плитки керамические фасадные</b>				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м <sup>2</sup>	104,44	111,75
101-0272	9 мм	м <sup>2</sup>	108,72	116,33
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м <sup>2</sup>	108,64	116,24
101-0276	9 мм	м <sup>2</sup>	107,49	115,02
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	95,66	102,36
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	94,31	100,91
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	91,65	98,06
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	95,93	102,64
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	98,76	105,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	99,38	106,34
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	83,41	89,25
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	72,92	78,02
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	138,40	148,08
<b>Группа: Прокладки дистанционные для градирен</b>				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	469,35	502,20
<b>Подраздел: Резинотехнические изделия</b>				
<b>Группа: Кольца</b>				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	6,54	7,00
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных:</b>				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	26,48	28,34
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	9,39	10,05
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	10,43	11,16
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	7,83	8,37
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	10,46	11,19
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	13,97	14,94
101-5096	труб диаметром 250 мм	шт.	17,33	18,54
101-5097	труб диаметром 300 мм	шт.	20,79	22,25
101-5098	труб диаметром 400 мм	шт.	27,03	28,92
101-5099	труб диаметром 500 мм	шт.	34,65	37,08
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:</b>				
101-3016	50 мм	шт.	1,66	1,77
101-2985	110 мм	шт.	3,50	3,74
101-2986	125 мм	шт.	4,00	4,28
101-2987	160 мм	шт.	4,75	5,08
101-2988	200 мм	шт.	5,50	5,89
101-2989	250 мм	шт.	13,00	13,91
101-2990	315 мм	шт.	22,00	23,54
101-2991	400 мм	шт.	46,75	50,02
101-2992	500 мм	шт.	88,00	94,16
101-2993	630 мм	шт.	163,25	174,68
101-2994	800 мм	шт.	223,00	238,61
101-2995	1000 мм	шт.	532,25	569,50
101-2996	1200 мм	шт.	792,00	847,43
<b>Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:</b>				
101-5998	50 мм	шт.	0,73	0,79
101-5999	110 мм	шт.	1,38	1,48
<b>Кольца резиновые двухлепестковые диаметром:</b>				
101-5069	50 мм	шт.	2,00	2,14
101-5070	110 мм	шт.	2,94	3,14
<b>Кольца резиновые для:</b>				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	24,58	26,30
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	38,94	41,67
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	23,37	25,01
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	22,81	24,41
<b>Уплотнитель стеновой диаметром:</b>				
101-5792	63 мм	шт.	79,11	84,65
101-5793	75 мм	шт.	79,11	84,65
101-5794	90 мм	шт.	93,31	99,84
101-5795	100 мм	шт.	111,42	119,22
101-5796	110 мм	шт.	111,42	119,22
101-5797	125 мм	шт.	111,42	119,22
101-5798	145 мм	шт.	142,34	152,30
101-5799	160 мм	шт.	142,34	152,30
101-5800	180 мм	шт.	142,34	152,30
101-5801	200 мм	шт.	142,34	152,30
101-5802	225 мм	шт.	182,17	194,92
<b>Группа: Манжеты</b>				
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	9,35	10,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:</b>				
101-6665	300x280 мм	шт.	43,54	46,58
101-6666	320x300 мм	шт.	51,70	55,31
101-6667	340x320 мм	шт.	21,22	22,71
101-6668	360x335 мм	шт.	76,19	81,52
101-6669	385x360 мм	шт.	76,19	81,52
101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	шт.	207,54	222,06
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,27	3,50
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	6,66	7,13
<b>Группа: Резина</b>				
<b>Изделия резиновые технические:</b>				
101-0305	водостойкие	кг	31,06	33,23
101-0306	морозостойкие	кг	31,67	33,88
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	21,12	22,59
101-1850	Резина губчатая	кг	48,57	51,97
101-1851	Резина прессованная	кг	26,42	28,26
101-1812	Резина профилированная	т	31 692,17	33 909,99
101-1820	Резина сырая	кг	10,17	10,88
<b>Группа: Пластины</b>				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	21,58	23,09
<b>Пластины резиновые технические:</b>				
101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	16,84	18,02
101-4845	МБС-С	т	41 055,21	43 928,26
101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	14,73	15,76
101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	13,28	14,21
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	48,57	51,97
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	12,66	13,55
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	35 236,55	37 702,40
<b>Искусственная дорожная неровность:</b>				
101-2793	концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	136,56	146,12
101-2794	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	234,45	250,86
101-2882	концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	шт.	120,66	129,10
101-2883	средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	шт.	197,56	211,38
101-5036	концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	306,80	328,27
101-5037	средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	613,61	656,55
<b>Группа: Резина листовая</b>				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	23,24	24,87
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	7,32	7,83
<b>Группа: Трубки</b>				
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	36,70	39,27
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	41 698,72	44 616,80
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	48 020,62	51 381,10
<b>Группа: Шланги</b>				
<b>Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром:</b>				
101-5100	¾"	м	80,56	86,20
101-5101	1"	м	90,39	96,72
101-5103	1 ½"	м	137,56	147,19
101-5104	1 ¾"	м	113,96	121,93
101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ½"	м	82,52	88,29
101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 ¾"	м	68,77	73,58
101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	62,89	67,29
101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром ¾"	м	51,09	54,66
101-2173	Шланг вакуумный	м	33,08	35,39
<b>Группа: Шнуры резиновые</b>				
<b>Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:</b>				
101-1361	до 2,5 мм	кг	45,94	49,15
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	29,51	31,58
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	28,63	30,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	25,87	27,68
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	22,68	24,27
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	23,14	24,76
101-1367	свыше 11 мм	кг	17,11	18,31
<b>Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:</b>				
101-1368	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	35,73	38,23
101-1369	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	28,96	30,99
101-1370	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	26,14	27,97
101-1371	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	24,17	25,86
101-1372	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	23,25	24,88
101-1373	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	20,93	22,40
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	25 874,32	27 685,00
<b>Подраздел: Материалы лакокрасочные</b>				
<b>Группа: Белила</b>				
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	24 381,65	26 087,88
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	24,38	26,08
101-3449	Белила титановые МА-15	т	10 011,69	10 712,31
<b>Группа: Краски акриловые</b>				
101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагренъ"	кг	49,29	52,74
101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	30 051,69	32 154,70
101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	33 958,41	36 334,82
101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	34 859,96	37 299,46
101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	36 062,03	38 585,65
101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	40 569,78	43 408,85
101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	26 144,97	27 974,59
101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	32 155,31	34 405,54
101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	33 357,37	35 691,72
101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	36 362,54	38 907,19
<b>Краска акриловая:</b>				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	8 274,15	8 853,17
101-3486	ВД-АК-101	т	10 516,59	11 252,54
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	4 314,04	4 615,94
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	24 447,90	26 158,77
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	6 652,88	7 118,45
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	9 528,17	10 194,95
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	10 339,53	11 063,09
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	6 698,41	7 167,16
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	8 782,95	9 397,58
101-3490	ИНТЕКО-850	т	11 756,01	12 578,69
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	23 730,91	25 391,59
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 622,49	4 945,97
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	51,71	55,32
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	36,90	39,48
101-3495	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	102,59	109,77
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	4 239,37	4 536,04
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	70,82	75,78
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	5 425,11	5 804,76
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	5 522,52	5 908,98
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 818,27	5 155,46
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	6 024,80	6 446,42
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	12 466,00	13 338,37
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	50,10	53,60
101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	12 926,32	13 830,90
101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	9 832,10	10 520,15
101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	7 419,93	7 939,18
101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	16 955,24	18 141,77
101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	13 044,79	13 957,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	57,78	61,82
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	96,07	102,80
101-3493	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	77,74	83,18
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	59,44	63,60
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	74,52	79,73
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ:</b>				
101-4868	КА-12 Люкс белая	т	24 884,26	26 625,66
101-4869	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	26 344,65	28 188,25
101-4870	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	30 725,87	32 876,07
101-4871	КА-14 белая	т	11 016,12	11 787,03
101-4872	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	19 540,79	20 908,26
101-4873	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	21 963,45	23 500,45
101-4875	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	35 107,06	37 563,86
101-4877	КА-18 белая	т	17 582,26	18 812,67
101-4878	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	22 699,32	24 287,82
101-4879	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	25 620,12	27 413,02
<b>Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ:</b>				
101-4880	КА-21 Люкс супер белая	т	20 876,65	22 337,60
101-4881	КА-22 Люкс белая	т	18 250,20	19 527,35
101-4884	КА-24 белая	т	11 695,38	12 513,82
101-4885	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	18 974,73	20 302,58
101-4886	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	21 884,21	23 415,67
101-4887	КА-26 белая	т	5 514,16	5 900,04
101-4888	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	11 695,38	12 513,82
101-4889	КА-27 цветных тонов	т	14 604,86	15 626,91
101-4890	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	19 631,35	21 005,16
101-4891	КА-32 для потолков белая	т	13 370,88	14 306,57
101-4892	КА-33 для потолков белая	т	3 974,50	4 252,64
<b>Группа: Краски водно-дисперсионные</b>				
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,14	49,37
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	49,75	53,23
101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	15 025,84	16 077,35
101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	19 834,11	21 222,10
101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	22 538,77	24 116,03
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:</b>				
101-0334	белая	т	25 387,88	27 164,53
101-3004	белая	кг	26,56	28,42
101-0335	буковая	т	34 165,24	36 556,13
101-0336	голубовато-серая	т	26 742,48	28 613,92
101-0337	красно-коричневая	т	18 188,30	19 461,12
101-0338	светло-бежевая	т	25 798,25	27 603,61
101-0339	светло-палевая	т	28 624,31	30 627,44
101-0340	серовато-розовая	т	26 741,17	28 612,52
<b>Краски водно-дисперсионные акрилатные:</b>				
101-6737	ВДА	т	17 338,80	18 552,17
101-5508	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	8 268,27	8 846,89
101-6738	ВД-АК-104	т	12 110,72	12 958,23
101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	12 176,08	13 028,16
101-5511	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	11 239,20	12 025,72
101-6739	ВДА-Н	т	20 468,83	21 901,24
101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	49,99	53,49
101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	81,40	87,10
101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	81,67	87,38
<b>Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:</b>				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	16 416,19	17 564,99
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	14 459,15	15 471,00
101-5512	ВД-ВА-21	т	9 800,66	10 486,51
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	17 383,90	18 600,42
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	14 459,15	15 471,00
101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	7 216,92	7 721,96
<b>Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:</b>				
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	13 522,07	14 468,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	13 957,78	14 934,54
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	14 065,95	15 050,28
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	13 739,48	14 700,96
101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	14 499,23	15 513,88
<b>Группа: Краски для внутренних работ</b>				
<b>Краски для внутренних работ МА-025:</b>				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	11 280,17	12 069,56
101-0391	голубая 424	т	12 216,51	13 071,42
101-0392	голубая 475	т	11 280,17	12 069,56
101-0393	желто-зеленая	т	11 445,92	12 246,91
101-0394	зеленая	т	9 841,83	10 530,56
101-0395	коричневая	т	11 379,31	12 175,64
101-0396	красная	т	10 332,81	11 055,90
101-0397	кремовая	т	11 379,31	12 175,64
101-0398	светло-бежевая	т	11 456,42	12 258,14
101-0399	синяя	т	10 134,53	10 843,74
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	11 897,06	12 729,62
101-0401	темно-желтая	т	11 379,31	12 175,64
101-0402	темно-красная	т	12 337,69	13 201,08
101-0403	фисташковая	т	15 329,67	16 402,44
101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	41 438,50	44 338,37
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:</b>				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	12 785,29	13 680,01
101-0439	красная	т	21 742,10	23 263,61
<b>Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:</b>				
101-0447	бежевая, красная	т	18 065,90	19 330,15
101-0451	зеленая	т	16 193,22	17 326,42
101-0453	красно-коричневая	т	14 227,37	15 223,00
101-0454	коричневая	т	16 083,06	17 208,55
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	16 193,22	17 326,42
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	14 679,71	15 707,00
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	18 396,37	19 683,75
101-0458	темно-желтая	т	17 735,42	18 976,55
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	16 351,71	17 496,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	11 654,42	12 470,00
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	12,16	13,02
<b>Группа: Краски для наружных работ</b>				
<b>Краска для наружных работ:</b>				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	14 679,71	15 707,00
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	13 645,11	14 599,99
101-5517	масляная голубая, марки МА-015	т	19 327,16	20 679,67
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	17 065,29	18 259,52
101-0407	голубая 475	т	33 926,21	36 300,36
101-0408	зеленая	т	16 351,71	17 496,00
101-0409	коричневая	т	12 341,80	13 205,48
101-0410	кремовая	т	22 086,54	23 632,16
101-0411	светло-бежевая	т	22 668,65	24 255,00
101-0412	темно-желтая 209	т	22 970,00	24 577,44
101-0413	фисташковая	т	22 381,03	23 947,25
101-0414	защитная, марки МА-015	т	14 679,71	15 707,00
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	25 327,59	27 100,01
101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caparol, Германия)	л	27,91	29,87
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	6 702,14	7 171,15
101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	15,61	16,70
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	14 943,27	15 989,00
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	5 249,45	5 616,80
<b>Состав декоративный:</b>				
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	16,84	18,02
101-3473	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	15,70	16,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3474	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	16,73	17,90
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	21 336,32	22 829,44
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	3 142,88	3 362,82
<b>Покрытие текстурное ВАУРАМИХ:</b>				
101-3479	байгера («мокрая стена»)	кг	15,04	16,10
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	15,01	16,07
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	15,88	16,99
101-3482	руломикс лайт (на основе пшiolитной смолы)	кг	42,30	45,26
<b>Группа: Краски кремнийорганические</b>				
<b>Краска кремнийорганическая:</b>				
101-3500	SAPOROL AMPHISIL	л	67,21	71,91
101-3501	SAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	52,45	56,12
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	134,81	144,25
<b>Группа: Краски масляные и алкидные густотертые</b>				
<b>Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:</b>				
101-0380	МА-021	т	21 059,27	22 532,99
<b>Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:</b>				
101-0383	МА-011-0	т	14 679,71	15 707,00
101-0384	МА-011-1	т	15 280,66	16 350,00
101-0385	МА-011-2	т	20 720,95	22 171,01
101-0386	МА-011-1Н	т	27 934,87	29 889,75
101-0387	МА-011-2Н	т	18 356,99	19 641,61
<b>Краски масляные земляные марки:</b>				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	14 130,16	15 118,99
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	14,77	15,80
101-0389	МА-0115 охра	т	14 564,76	15 584,00
<b>Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению</b>				
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:</b>				
101-0420	МА-25	т	16 441,43	17 592,00
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:</b>				
101-0422	МА-21	т	32 064,58	34 308,45
101-0423	МА-25	т	10 011,73	10 712,35
101-3267	МА-25	кг	10,00	10,70
<b>Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:</b>				
101-0424	МА-15	т	25 170,96	26 932,43
101-0426	МА-22	т	21 059,27	22 532,99
<b>Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:</b>				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	14 564,76	15 584,00
101-0433	охра МА-15	т	16 351,71	17 496,00
<b>Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:</b>				
101-0460	бежевая	т	20 085,45	21 491,03
101-0461	голубая	т	21 200,87	22 684,50
101-0462	зеленая	т	19 206,90	20 551,00
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	20 145,23	21 555,00
101-0463	коричневая	т	17 626,59	18 860,10
101-0464	красно-коричневая	т	17 473,24	18 696,02
101-0465	кремовая	т	21 281,29	22 770,55
101-0466	светло-голубая	т	20 443,41	21 874,04
101-0467	темно-желтая	т	17 942,12	19 197,71
101-0468	темно-красная	т	18 439,73	19 730,15
101-0469	темно-серая	т	18 884,66	20 206,21
101-0470	фисташковая	т	19 211,77	20 556,21
101-5515	синяя	т	18 787,38	20 102,12
101-5516	белая	т	22 134,55	23 683,52
<b>Группа: Краски порошковые</b>				
<b>Краски порошковые:</b>				
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	56 765,55	60 738,00
<b>Группа: Краски прочие</b>				
101-2143	Краска	кг	26,80	28,67
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	340,19	364,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	19 818,14	21 205,01
101-0481	Краска КО-42	т	22 570,52	24 150,01
101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	24 186,24	25 878,80
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	28 000,07	29 959,51
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	20 682,63	22 130,00
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	83,86	89,73
<b>Краска водоземulsionная для внутренних работ:</b>				
101-2965	ВАК-10	т	14 508,93	15 524,27
101-5507	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	18 465,12	19 757,31
101-2966	ВАК-15	т	19 531,25	20 898,05
101-2967	ВАК-25	т	21 986,61	23 525,23
101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	14 468,50	15 481,01
101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФП"	кг	46,41	49,65
101-1960	Краски казеиновые	т	15 841,42	16 950,00
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	13 650,38	14 605,64
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	64,38	68,88
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	80 898,70	86 559,99
<b>Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС:</b>				
101-6980	"Классик"	т	24 939,56	26 684,83
101-6981	"Классик Велюр"	т	24 939,56	26 684,83
101-6982	"Классик Корд"	т	24 939,56	26 684,83
101-6983	"Классик Флекс"	т	28 757,33	30 769,77
101-6984	"Файн"	т	25 582,82	27 373,11
101-6985	"Супер Файн"	т	27 337,31	29 250,38
101-6986	"Файн Флекс"	т	28 998,01	31 027,29
101-6987	"Сахара"	т	23 874,19	25 544,91
101-6988	"Сахара Коралл"	т	25 527,02	27 313,40
101-6989	"Сахара Флекс"	т	25 006,37	26 756,31
101-6990	"Бриз"	т	25 074,47	26 829,18
<b>Покрытие финишное:</b>				
101-6478	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	26 371,93	28 217,43
101-6479	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	30 520,33	32 656,15
101-6480	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	31 112,95	33 290,23
101-6481	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	32 594,52	34 875,48
101-6482	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	32 594,52	34 875,48
101-6483	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	45 336,02	48 508,63
101-6484	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	45 928,65	49 142,73
101-6485	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	47 410,22	50 727,99
101-6486	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	56 299,63	60 239,48
101-6487	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	23 408,79	25 046,94
101-6488	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	26 668,25	28 534,49
101-6489	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	28 742,44	30 753,84
101-6490	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	24 594,05	26 315,14
101-6491	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	27 853,50	29 802,69
101-6492	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	29 335,07	31 387,94
101-6493	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	30 816,64	32 973,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	37 928,17	40 582,38
101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	42 965,51	45 972,24
101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	46 521,28	49 776,84
101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	48 299,16	51 679,14
101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	54 225,44	58 020,14
101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	60 151,71	64 361,12
101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	66 077,99	70 702,13
101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	68 448,50	73 238,53
101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	72 004,27	77 043,13
101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	83 856,82	89 725,12
101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	44 447,08	47 557,49
101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т	44 447,08	47 557,49
101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	31 112,95	33 290,23
101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	65 189,05	69 750,98
101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	66 670,62	71 336,23
101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	68 152,19	72 921,48
101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	69 633,76	74 506,73
<b>Группа: Краски силикатные</b>				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	30,63	32,77
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	3 168,28	3 390,00
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	58,95	63,08
<b>Группа: Лаки бакелитовые</b>				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	17,77	19,01
<b>Лаки бакелитовые:</b>				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	39 907,28	42 699,99
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	22 027,51	23 569,00
<b>Группа: Лаки каменноугольные</b>				
<b>Лаки каменноугольные, марки:</b>				
101-0497	А	т	5 971,13	6 388,99
101-0498	Б	т	4 076,52	4 361,80
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	65 608,70	70 200,00
<b>Группа: Лаки меламинные</b>				
<b>Лаки меламинные:</b>				
101-0502	МЛ-133	т	33 113,79	35 431,10
101-2758	МЛ-133	кг	46,37	49,61
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 145,18	18 345,00
101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	17,21	18,41
<b>Группа: Лаки мочевиные</b>				
<b>Лаки мочевиные:</b>				
101-0506	МЧ-52	т	16 663,21	17 829,30
<b>Группа: Лаки полиакриловые</b>				
<b>Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:</b>				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	20 102,24	21 509,00
101-0509	АК-578Т	т	32 241,90	34 498,19
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	49 103,44	52 539,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Лаки поливинилацетатные</b>				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	18 467,63	19 759,99
<b>Группа: Лаки прочие</b>				
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	63,55	67,99
101-3543	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	54,91	58,75
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	27 290,24	29 200,01
101-6741	ПФ-053, пентафталевый	т	13 007,59	13 917,86
101-4262	ОРЕОЛ, глянцевый	т	44 892,96	48 034,57
101-4263	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35 633,78	38 127,44
101-3546	паркетный	т	14 330,02	15 332,83
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	18 083,38	19 348,86
101-3539	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	58,83	62,94
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	22 714,65	24 304,22
101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	41 077,64	43 952,25
101-1663	Лак кузбасский	т	6 448,72	6 900,00
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	23 093,96	24 710,07
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	24,17	25,86
101-1827	Лак масляный МА-592	т	31 439,83	33 639,99
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	32,89	35,19
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	27,20	29,10
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	37 891,07	40 542,68
101-1666	Лак НЦ-62	т	26 095,79	27 921,97
101-2129	Лак печной	т	6 448,72	6 900,00
101-3559	Лак спиртовой	кг	30,09	32,19
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	33,30	35,63
101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	33,90	36,27
101-1855	Лак шеллачный	кг	166,34	177,98
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	137,27	146,88
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	112,19	120,04
101-3549	Лак PARKETTI LACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	127,86	136,81
101-3560	Нитролак	кг	23,16	24,78
101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	кг	156,60	167,56
101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	254,63	272,45
101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	308,78	330,39
101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	165,18	176,74
101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	344,76	368,88
101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	кг	581,89	622,61
101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	кг	486,79	520,85
101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	кг	224,04	239,72
101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	кг	323,34	345,96
<b>Группа: Латекс</b>				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	12 778,74	13 673,00
<b>Группа: Морилка</b>				
101-3562	Морилка водная, НОВБИТХИМ	т	6 320,88	6 763,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3563	Морилка натуральная	т	30 451,47	32 582,46
<b>Группа: Олифа</b>				
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	26 368,72	28 214,01
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	24 514,48	26 230,00
<b>Олифа комбинированная, марки:</b>				
101-0627	К-2	т	19 416,25	20 775,00
101-0628	К-3	т	15 841,42	16 950,00
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	8 211,64	8 786,29
101-1825	Олифа натуральная	кг	30,46	32,59
101-4797	Олифа натуральная	т	31 852,87	34 081,93
<b>Группа: Охра</b>				
101-2393	Охра золотистая	т	7 853,20	8 402,77
101-2394	Охра сухая	т	4 599,41	4 921,28
<b>Группа: Пигмент</b>				
101-1974	Пигмент тертый	кг	57,27	61,28
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	807,11	863,59
101-2396	Сурик железный тертый	т	14 167,85	15 159,31
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	35 414,12	37 892,40
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	35,41	37,89
<b>Группа: Пудра алюминиевая</b>				
<b>Пудра алюминиевая, марки:</b>				
101-0830	ПП-1	т	21 262,08	22 750,00
101-0831	ПП-2	т	26 982,75	28 871,00
101-0832	ПП-3	т	28 014,92	29 975,40
101-5628	ПАП-1	т	18 698,96	20 007,51
101-5629	ПАП-2	т	23 159,27	24 779,95
<b>Группа: Пудра бронзовая</b>				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	62 163,64	66 513,85
<b>Группа: Разбавитель</b>				
<b>Разбавитель:</b>				
101-0834	№ 30	т	33 217,56	35 542,12
101-0836	РКБ-1	т	14 158,06	15 148,84
<b>Группа: Растворители</b>				
101-2136	Растворитель	т	11 717,51	12 537,50
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	36,74	39,31
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	36,35	38,89
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	32,59	34,87
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	32,59	34,87
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	38,41	41,10
101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	16,97	18,16
101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	л	51,07	54,64
101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	л	54,23	58,03
101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	35,42	37,90
101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	39,53	42,30
<b>Растворитель марки:</b>				
101-5445	Р-4	кг	9,19	9,83
101-2467	Р-4	т	8 803,90	9 420,00
101-0837	Р-4А	т	5 121,49	5 479,89
101-2468	Р-5	т	8 315,10	8 896,99
101-0839	Р-5А	т	9 124,47	9 763,00
101-0841	Р-12	т	8 181,76	8 754,32
101-0842	Р-7	т	10 560,95	11 300,01
101-2469	Р-60	т	19 505,04	20 870,01
101-5448	РС-2	кг	13,38	14,32
101-2470	РС-2	т	13 382,35	14 318,85
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	16 834,34	18 012,40
101-0843	№ 645	т	8 486,95	9 080,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2472	№ 646	т	9 780,56	10 465,01
101-5421	№ 646	кг	10,21	10,92
101-0845	№ 647	т	11 973,31	12 811,20
101-2473	№ 648	т	19 071,38	20 406,00
101-2730	№ 648	кг	19,91	21,31
101-0847	№ 649	т	9 000,17	9 630,00
101-3568	№ 650	т	10 099,54	10 806,31
101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	61,31	65,60
101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	74,56	79,77
101-7312	Этищеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	17,58	18,81
<b>Группа: Смывка</b>				
<b>Смывка:</b>				
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	19,00	20,33
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	15,97	17,09
101-3572	СП-6	т	16 140,93	17 270,48
101-3005	СП-6	кг	15,50	16,59
101-3573	СП-7	т	15 436,19	16 516,41
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Лента разная</b>				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	5,89	6,30
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,16	296,55
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,87	118,63
101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	369,18	395,02
101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	1 119,29	1 197,62
<b>Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:</b>				
101-3973	1,2 мм	кг	50,28	53,79
101-3974	1,6 мм	кг	53,25	56,98
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	123,75	132,41
<b>Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости:</b>				
101-5924	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	п.м	105,36	112,73
101-5925	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	п.м	115,98	124,09
101-5926	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	п.м	193,71	207,26
101-5927	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	207,44	221,95
101-5928	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	п.м	198,50	212,39
101-5929	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	216,37	231,51
101-5930	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	п.м	253,90	271,67
101-5931	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	п.м	277,63	297,05
101-5932	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	п.м	550,07	588,56
101-5933	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	п.м	297,98	318,83
101-5934	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	п.м	299,48	320,43
101-5935	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	п.м	316,42	338,56
101-5936	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	п.м	379,15	405,68
101-5937	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	п.м	394,52	422,13
101-5938	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	п.м	449,69	481,15
101-5939	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	п.м	390,34	417,66
101-5940	210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	п.м	374,83	401,06
<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости:</b>				
101-5945	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 150 г/м2	м²	184,94	197,88
101-5946	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 200 г/м2	м²	207,55	222,07
101-5947	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 230 г/м2	м²	232,19	248,44
101-5948	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 300 г/м2	м²	296,55	317,30
101-5949	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 450 г/м2	м²	396,78	424,54
101-5950	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 530 г/м2	м²	456,44	488,39
101-5951	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 600 г/м2	м²	489,48	523,73
101-5952	340 ГПа, прочностью волокна 4600 МПа, весом 300 г/м2	м²	379,83	406,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости:</b>				
101-5953	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	316,51	338,66
101-5954	120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	451,78	483,40
<b>Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011):</b>				
101-5871	200/300 (4.0)	п.м	60,22	64,43
101-5872	200/300 (4.3)	п.м	75,28	80,55
101-5873	230/300 (4.0)	п.м	69,06	73,89
101-5874	230/300 (4.3)	п.м	86,33	92,37
101-5875	300/300 (4.0)	п.м	90,33	96,66
101-5876	300/300 (4.3)	п.м	112,92	120,82
101-5877	350/300 (4.0)	п.м	101,20	108,28
101-5878	350/300 (4.3)	п.м	124,37	133,07
101-6995	530/150	п.м	121,29	129,77
101-5879	530/300 (4.0)	п.м	134,41	143,82
101-5880	530/300 (4.3)	п.м	168,05	179,81
101-6996	530/600	п.м	485,14	519,09
<b>Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011):</b>				
101-5881	200/1200 twill	п.м	325,87	348,68
101-5882	240/1200 twill	п.м	369,26	395,10
101-5883	300/1200 twill	п.м	408,04	436,59
101-5884	450/1200 twill	п.м	480,04	513,63
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,16	0,17
101-6818	Лента гуммированная	м <sup>2</sup>	113,64	121,59
<b>Ленты стыковые битумно-каучуковые марки:</b>				
101-4924	"БРИТ-А", размер 50x5 мм	п.м	9,48	10,14
101-4925	"БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м	7,47	8,00
101-4926	"БРИТ-А", размер 50x8 мм	п.м	15,13	16,19
101-4927	"БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м	12,31	13,17
101-4928	"БРИТ-АС", размер 50x5 мм	п.м	9,89	10,58
101-4929	"БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м	7,87	8,43
101-4930	"БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	15,53	16,62
101-4931	"БРИТ-АС", размер 40x8 мм	п.м	12,71	13,60
<b>Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:</b>				
101-2475	100 мм	1000 м	23 276,14	24 905,00
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	29,04	31,07
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	п.м	94,71	101,34
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	133,54	142,88
101-5719	Лента герметизирующая марки "Лишлент-МП" толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	35,72	38,22
101-5720	Лента герметизирующая марки "Лишлент-О" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	42,61	45,59
101-5721	Лента герметизирующая марки "Лишлент-СД" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	52,69	56,38
101-5722	Лента герметизирующая марки "Лишлент-СТ" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	51,89	55,52
101-5723	Лента герметизирующая марки "Лишлент-С" толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	35,13	37,59
101-5724	Лента герметизирующая марки "Лишлент-С", размером 70x2 мм	м	3,29	3,52
101-5725	Лента герметизирующая марки "Лишлент-С", размером 100x2 мм	м	3,52	3,76
101-5726	Лента герметизирующая марки "Лишлент-С", размером 150x2 мм	м	5,07	5,43
<b>Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов:</b>				
101-6278	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	п.м	47,72	51,06
101-6279	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	п.м	55,63	59,53
101-6280	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	п.м	94,81	101,45
101-6281	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	п.м	111,97	119,81
101-6282	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	п.м	174,33	186,53
101-6283	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	п.м	272,58	291,66
101-6284	круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	п.м	372,56	398,64
101-6285	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	п.м	79,25	84,79
101-6286	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	п.м	142,20	152,15
101-6287	прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	п.м	262,57	280,95
101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеящаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	п.м	80,32	85,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	п.м	112,80	120,70
<b>Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером:</b>				
101-6290	1x100 мм	п.м	83,70	89,56
101-6291	1x150 мм	п.м	124,16	132,84
101-6292	2x150 мм	п.м	201,78	215,90
101-6293	1x200 мм	п.м	153,84	164,61
101-6294	2x200 мм	п.м	264,57	283,08
101-6295	1x250 мм	п.м	185,80	198,80
101-6296	2x250 мм	п.м	326,71	349,57
101-6297	1x300 мм	п.м	223,99	239,67
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	32,50	34,77
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	33,93	36,30
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	3,69	3,95
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,96	1,03
101-2010	Лента киперная	кг	19,79	21,18
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	8,82	9,44
101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30x/б	м	0,71	0,75
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиаам»	м <sup>2</sup>	24,30	26,00
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,68	0,72
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	92,90	99,40
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	145,67	155,87
101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	кг	208,78	223,39
101-2782	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	2,53	2,70
<b>Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:</b>				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	23,31	24,94
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	23,31	24,94
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	23,31	24,94
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	23,31	24,94
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	41,54	44,45
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	41,54	44,45
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	41,54	44,45
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	41,54	44,45
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,65	59,55
101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	1,47	1,57
101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500x97 мм	шт.	159,69	170,86
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	9,18	9,82
101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	63,93	68,40
101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	77,57	83,00
<b>Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:</b>				
101-2027	440 мм	м	54,39	58,20
101-2028	640 мм	м	89,93	96,23
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	37,81	40,45
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	141,10	150,97
101-4982	Лента полиэтиленовая Полиден 40-ЛП-45	т	36 072,53	38 596,88
101-4983	Лента полиэтиленовая Полиден 40-ЛП-63	т	35 128,14	37 586,41
101-4984	Лента полиэтиленовая Полиден-МВ	т	35 499,04	37 983,26
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	45 935,92	49 150,52
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	5,23	5,60
101-1951	Лента ПХВ-304	кг	22,52	24,09
101-2478	Лента К226	100 м	112,49	120,36
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	67,67	72,41
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной	м	1,63	1,74
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	21,12	22,59
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	118,11	126,38
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,14	7,64
101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	м <sup>2</sup>	64,97	69,51
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	8,22	8,79
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	9,49	10,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	5,79	6,19
<b>Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:</b>				
101-2484	30/30000 мм	м	0,36	0,39
101-2485	50/30000 мм	м	0,56	0,60
101-2486	70/30000 мм	м	0,79	0,85
101-2487	95/30000 мм	м	1,07	1,14
101-2488	Лента ФУМ	кг	416,20	445,32
101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	22,94	24,54
<b>Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов</b>				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	28,03	29,99
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	20,13	21,54
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	17,00	18,19
<b>Группа: Ленты изолирующие</b>				
101-7148	Лента асболовансовая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35x30 мм	кг	1 114,68	1 192,69
101-2052	Лента бутиловая	м	5,98	6,40
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	7,46	7,99
101-4472	Лента бутиловая ЛТизолон, 200x3x1 мм	м	13,94	14,91
101-2789	Лента ПСУЛ	м	6,00	6,42
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	85,32	91,29
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	63,55	67,99
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	92,92	99,42
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	233,65	250,00
101-7311	Лента слюдянистая неприпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	294,53	315,14
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	5,27	5,64
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	173,54	185,64
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	28,50	30,50
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	19,92	21,32
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем:</b>				
101-2501	марка А	кг	38,23	40,90
101-2502	А50	п.м	23,37	25,01
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	76,40	81,74
101-3594	А50	кг	104,99	112,33
101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	23,11	24,72
101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	203,89	218,16
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	56,08	60,01
101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	202,48	216,65
101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	43,20	46,23
<b>Лента малярная (скотч), ширина:</b>				
101-2947	19 мм	10 м	2,29	2,45
101-2948	25 мм	10 м	3,05	3,26
101-2949	30 мм	10 м	3,65	3,91
101-2950	38 мм	10 м	5,86	6,27
101-2951	50 мм	10 м	6,32	6,76
<b>Подраздел: Материалы для устройства полов</b>				
<b>Группа: Линолеум</b>				
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:</b>				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	54,40	58,21
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	53,74	57,50



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	56,04	59,97
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	56,28	60,22
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	53,07	56,78
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	87,54	93,67
<b>Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:</b>				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	72,08	77,12
101-0552	А, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	76,36	81,70
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	63,75	68,21
101-0554	В, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	66,69	71,36
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	73,43	78,57
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	50,47	54,00
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м <sup>2</sup>	75,44	80,72
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	56,40	60,34
<b>Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:</b>				
101-0559	Л-1.8	м <sup>2</sup>	73,99	79,17
101-0560	Л-Т 3-3.3	м <sup>2</sup>	81,09	86,76
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	81,52	87,22
<b>Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:</b>				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	63,37	67,80
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	23,68	25,34
<b>Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:</b>				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	22,07	23,61
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,97	23,51
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	21,97	23,51
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м <sup>2</sup>	21,04	22,51
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	21,24	22,73
<b>Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:</b>				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м <sup>2</sup>	24,80	26,54
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м <sup>2</sup>	14,19	15,19
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	19,81	21,20
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	21,09	22,56
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м <sup>2</sup>	35,72	38,22
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	20,65	22,09
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	18,88	20,21
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	29,16	31,20
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м <sup>2</sup>	23,87	25,54
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	55,28	59,15
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	49,90	53,40
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	22,02	23,56
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	22,84	24,44
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	27,60	29,53
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	37,33	39,94
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	54,86	58,70
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м <sup>2</sup>	42,56	45,54
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	36,60	39,16
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,30	24,93
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	23,09	24,70
<b>Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:</b>				
101-3645	2,0 мм	м <sup>2</sup>	147,75	158,09
101-3646	2,5 мм	м <sup>2</sup>	146,97	157,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	148,24	158,61
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	22,41	23,98
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	30,97	33,14
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м <sup>2</sup>	30,92	33,09
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,75	31,83
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м <sup>2</sup>	29,06	31,09
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	56,90	60,88
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	45,89	49,10
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м <sup>2</sup>	37,96	40,62
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	60,57	64,81
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	58,95	63,08
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	53,62	57,38
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	69,62	74,49
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	38,70	41,41
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	103,29	110,52
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м <sup>2</sup>	95,03	101,68
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м <sup>2</sup>	68,78	73,59
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	70,45	75,38
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м <sup>2</sup>	70,45	75,38
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	63,01	67,42
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	69,62	74,49
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	79,01	84,54
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	68,78	73,59
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	61,84	66,17
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	67,13	71,83
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	27,98	29,94
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	138,79	148,50
<b>Линолеум коммерческий гомогенный:</b>				
101-4198	"ТАРКЕТТ iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	179,58	192,15
101-4199	"ТАРКЕТТ iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,20	137,17
101-4200	"ТАРКЕТТ iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	128,20	137,17
101-4201	"ТАРКЕТТ PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	110,95	118,72
101-4202	"ТАРКЕТТ HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	66,24	70,88
101-7164	"ТАРКЕТТ GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	219,59	234,96
101-7165	"ТАРКЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	233,78	250,14
101-7166	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	206,65	221,12
101-7167	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	293,48	314,02
101-7168	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м <sup>2</sup>	177,42	189,83
101-7169	"ТАРКЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м <sup>2</sup>	263,42	281,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7170	"ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	266,55	285,20
101-7171	"ТАРКЕТТ iQ ОПТИМА" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	166,15	177,78
101-7172	"ТАРКЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м²	263,42	281,86
101-7173	"ТАРКЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м²	119,81	128,19
101-7174	"ТАРКЕТТ iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	137,76	147,40
<b>Линолеум коммерческий гетерогенный:</b>				
101-4203	"ТАРКЕТТ NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м²	82,23	87,99
101-4204	"ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	80,70	86,34
101-4206	"ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	92,23	98,69
101-4208	"ТАРКЕТТ ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	79,98	85,58
101-4207	"ТАРКЕТТ ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	86,23	92,27
101-7175	"ТАРКЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	82,31	88,07
101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	73,80	78,97
101-7177	"ТАРКЕТТ EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	87,18	93,28
101-7178	"ТАРКЕТТ MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	78,14	83,61
101-7179	"ТАРКЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	82,31	88,07
101-7180	"ТАРКЕТТ TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	75,83	81,14
<b>Линолеум полукommerческий гетерогенный:</b>				
101-4213	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м²	70,89	75,85
101-4216	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	76,82	82,19
101-4218	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	67,39	72,10
101-4221	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м²	64,15	68,64
101-4224	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м²	43,13	46,14
<b>Линолеум спортивный гетерогенный:</b>				
101-7181	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	173,88	186,05
101-7182	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	222,18	237,73
101-7183	"ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м²	270,92	289,88
<b>Линолеум бытовой гетерогенный:</b>				
101-4227	"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м²	71,95	76,99
101-4230	"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	33,58	35,93
101-4233	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	70,81	75,77
101-4236	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м²	52,08	55,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4239	"СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	50,94	54,51
101-4242	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	36,09	38,62
101-4245	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	46,14	49,37
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м <sup>2</sup>	39,98	42,78
101-3650	Линолеум огнезащитный	м <sup>2</sup>	72,89	77,99
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,62	67,00
<b>Линолеум алкидный толщиной:</b>				
101-0570	2,5 мм	м <sup>2</sup>	54,98	58,82
101-0571	3 мм	м <sup>2</sup>	64,20	68,70
101-0572	4 мм	м <sup>2</sup>	87,08	93,18
101-0573	5 мм	м <sup>2</sup>	108,00	115,56
<b>Линолеум резиновый:</b>				
101-0574	многослойный (релин)	м <sup>2</sup>	87,01	93,10
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м <sup>2</sup>	55,33	59,20
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	55,38	59,25
<b>Группа: Плинтусы для полов из пластика</b>				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	3,91	4,18
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	11,50	12,30
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	20,00	21,40
<b>Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов</b>				
101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,20	1,29
101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,20	1,29
101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,24	1,33
101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,24	1,33
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,20	1,29
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	1,24	1,33
101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,59	0,63
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,59	0,63
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	0,99	1,06
101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,99	1,06
<b>Группа: Плинтусы для потолков</b>				
<b>Плинтус потолочный из пенопласта, размером:</b>				
101-6001	20x20 мм	м	1,90	2,03
101-6002	22x22 мм	м	1,79	1,92
101-6003	25x20 мм	м	1,90	2,03
101-6004	30x30 мм	м	2,68	2,87
101-6005	30x35 мм	м	2,72	2,91
101-6006	35x35 мм	м	5,48	5,87
101-6007	45x40 мм	м	4,84	5,18
101-6008	45x45 мм	м	4,43	4,74
101-6011	50x50 мм	м	5,27	5,64
101-6012	80x80 мм	м	16,86	18,04
<b>Группа: Плитка</b>				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	123,37	132,00
<b>Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:</b>				
101-0568	1,5 мм	м <sup>2</sup>	36,95	39,54
101-0569	2 мм	м <sup>2</sup>	43,56	46,60
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м <sup>2</sup>	123,37	132,00
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	24,48	26,19
<b>Группа: Плиты стальные и чугунные</b>				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 719,73	6 120,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	7 936,56	8 491,96
101-1781	Плиты стальные для полов	т	7 622,00	8 155,39
<b>Группа: Покрытия</b>				
101-2158	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	85,95	91,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	85,70	91,70
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛЮМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	79,95	85,55
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	49,60	53,07
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	117,49	125,72
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	44,92	48,06
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	49,60	53,07
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	53,50	57,24
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	50,18	53,69
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	52,63	56,31
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м <sup>2</sup>	70,09	74,99
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	102,80	110,00
101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	205,94	220,35
<b>Покрытие напольное ламинированное марки:</b>				
101-4658	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м <sup>2</sup>	92,46	98,93
101-4659	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	106,71	114,18
101-4660	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	119,64	128,01
101-4665	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	113,17	121,09
101-4667	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	242,51	259,48
101-4668	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м <sup>2</sup>	339,50	363,26
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	40,53	43,37
101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	336,75	360,32
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	504,97	540,30
101-7307	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	513,58	549,53
101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	370,86	396,81
101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	401,32	429,40
101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	701,99	751,12
101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м <sup>2</sup>	283,33	303,15
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м <sup>2</sup>	682,15	729,89
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м <sup>2</sup>	414,31	443,30
<b>Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:</b>				
101-0565	ПР	м <sup>2</sup>	90,89	97,25
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	89,33	95,58
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	55 503,50	59 387,63
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	49,14	52,58
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,56	41,26
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,02	38,54
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,69	55,30
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,70	74,58
<b>Группа: Теплый пол</b>				
101-6595	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>	34,47	36,88
101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	шт.	41,47	44,37
101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	шт.	124,14	132,82
101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	шт.	206,81	221,28
101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	шт.	413,62	442,57
101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	шт.	517,03	553,21
101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	шт.	689,37	737,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	КОМПЛ.	33,43	35,77
101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	КОМПЛ.	15,03	16,09
101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	КОМПЛ.	31,10	33,27
101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	КОМПЛ.	104,44	111,75
101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	КОМПЛ.	170,01	181,91
101-7101	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м <sup>2</sup>	91,42	97,82
<b>Мат нагревательный Ceilhit:</b>				
101-6639	22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	636,53	681,07
101-6640	22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	645,32	690,48
101-6641	22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	744,09	796,16
101-6642	22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	851,64	911,24
101-6643	22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 129,53	1 208,58
101-6644	22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 201,30	1 285,36
101-6645	22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 452,19	1 553,82
101-6646	22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 577,74	1 688,15
101-6647	22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 622,52	1 736,06
101-6648	22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 999,16	2 139,06
101-6649	22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 321,82	2 484,30
101-6650	22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 671,48	2 858,43
101-6651	22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 182,26	3 404,95
<b>Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:</b>				
101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	287,09	307,18
101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	546,98	585,26
101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	834,27	892,65
101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 094,16	1 170,73
101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 381,25	1 477,91
101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 549,91	1 658,38
101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 821,30	1 948,75
101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 066,75	2 211,38
101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 337,94	2 501,55
101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 583,39	2 764,18
101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 850,81	3 050,31
101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 100,02	3 316,96
101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 371,21	3 607,13
101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 616,66	3 869,76
101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 888,05	4 160,13
101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 180,89	4 473,47
101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 507,06	4 822,47
101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 930,52	5 275,56
101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 265,58	5 634,06
101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 627,06	6 020,85
101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	322,24	344,79
101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	614,15	657,12
101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	936,60	1 002,14
101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 217,20	1 302,38
101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 464,74	1 567,24
101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 648,46	1 763,81
101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	1 937,02	2 072,57
101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 197,95	2 351,76
101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 486,50	2 660,51
101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	2 747,44	2 939,70
101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 035,99	3 248,45
101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 296,92	3 527,64
101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 437,75	3 678,32
101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	3 825,07	4 092,75
101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	4 124,29	4 412,91
101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	КОМПЛ.	5 921,08	6 335,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Мастики, пасты</b>				
<b>Группа: Мастика герметизирующая и защитная</b>				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	15 974,10	17 091,97
101-3302	Мастика БИГУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	34 598,72	37 019,94
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	10 278,56	10 997,85
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	5 057,10	5 411,00
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	4 998,21	5 347,98
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	35,37	37,84
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	8 399,28	8 987,06
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	19 453,75	20 815,12
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	10 287,36	11 007,27
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	34 190,03	36 582,65
101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	77,26	82,67
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	6 018,19	6 439,34
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	5 674,22	6 071,31
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	7 737,67	8 279,16
101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	т	5 331,81	5 704,93
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	15,47	16,55
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	22,21	23,77
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	39,55	42,32
101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	42,19	45,15
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	15,55	16,64
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	17,08	18,28
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	11 761,89	12 584,98
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	15 619,59	16 712,65
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	16 059,18	17 183,00
101-0605	«Гэлан»	т	16 059,18	17 183,00
101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	7,36	7,87
101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	7,66	8,20
101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	8,29	8,87
101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДПП-85 (мостовая)	кг	7,91	8,47
101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДПП-90 (мостовая)	кг	7,89	8,45
101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	7,61	8,14
101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	7,51	8,04
101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	7,53	8,06
101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	7,36	7,87
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	38 572,67	41 271,98
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	18 712,31	20 021,79
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	18 696,97	20 005,38
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	19,10	20,44
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	25,75	27,55
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	8 331,12	8 914,13
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	26,35	28,19
101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	12,50	13,37
101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	12 496,35	13 370,84
101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	14 558,41	15 577,21
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	20 582,80	22 023,19
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	7 235,37	7 741,70
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 650,31	4 975,74
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	34 795,04	37 230,00
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг	66,04	70,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	3 314,17	3 546,09
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	15 430,26	16 510,07
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	30 846,74	33 005,39
<b>Группа: Мастика для натирки полов</b>				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	4,39	4,70
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	4,23	4,53
<b>Группа: Мастика клеящая</b>				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	6 700,12	7 169,00
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	12 617,05	13 500,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	7,81	8,35
101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	18,63	19,93
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	кг	50,59	54,13
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	22 947,15	24 552,99
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3 701,01	3 960,01
101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПИМ	кг	19,55	20,92
<b>Мастика клеящая противощумная:</b>				
101-0614	битумная БПИМ-1	т	3 560,87	3 810,06
101-0615	№ 579	т	5 277,98	5 647,33
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	9,19	9,83
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	16 416,84	17 565,70
101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	кг	37,37	39,98
<b>Группа: Мастика сланцевая</b>				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	7 980,02	8 538,46
<b>Группа: Мастика специальная</b>				
101-1752	Мастика «Изол»	т	6 106,38	6 533,70
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	84 487,56	90 400,00
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	9 667,79	10 344,34
<b>Группа: Мастика тиоколовая</b>				
<b>Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:</b>				
101-0617	КБ-0,5	кг	69,71	74,59
101-0618	АМ-0,5	кг	69,71	74,59
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	53,12	56,83
<b>Группа: Паста герметизирующая</b>				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	92 545,56	99 021,90
101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	штг.	638,08	682,74
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 665,11	7 131,53
<b>Подраздел: Плиты</b>				
<b>Группа: Древесноволокнистые</b>				
<b>Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:</b>				
101-3663	2,5 мм	м <sup>2</sup>	9,41	10,07
101-3664	3,2 мм	м <sup>2</sup>	11,69	12,51
101-3665	4 мм	м <sup>2</sup>	14,97	16,01
101-3666	5 мм	м <sup>2</sup>	18,63	19,93
101-3667	6 мм	м <sup>2</sup>	19,51	20,88
<b>Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:</b>				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 393,48	12 190,80
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 262,96	16 331,07
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 372,92	5 748,91
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 387,97	5 765,02
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 162,29	8 733,48
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 654,52	3 910,26
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	5 266,79	5 635,36
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м <sup>2</sup>	6 664,12	7 130,47
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 482,04	9 075,61
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	9 639,46	10 314,03
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 623,21	12 436,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 449,83	15 461,03
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 710,32	8 249,89
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	8 790,02	9 405,14
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	10 602,24	11 344,19
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 173,07	14 094,92
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 823,42	12 650,83
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 328,23	14 260,94
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 122,85	17 251,13
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	19 992,33	21 391,39
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	7 524,00	8 050,53
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	16 552,79	17 711,16
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м <sup>2</sup>	13 005,77	13 915,91
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	7,24	7,74
<b>Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,:</b>				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 236,99	12 023,35
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 924,15	15 968,54
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	18 699,07	20 007,63
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м <sup>2</sup>	22 474,00	24 046,73
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	14 938,60	15 984,00
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	11 215,16	11 999,99
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м <sup>2</sup>	12 906,21	13 809,38
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 357,91	16 432,66
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	17 121,82	18 320,01
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м <sup>2</sup>	19 148,50	20 488,52
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м <sup>2</sup>	18 559,69	19 858,49
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м <sup>2</sup>	13 229,20	14 154,98
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м <sup>2</sup>	14 239,64	15 236,13
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м <sup>2</sup>	9 488,55	10 152,56
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	1000 м <sup>2</sup>	5 562,94	5 952,23
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м <sup>2</sup>	19 620,47	20 993,51
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м <sup>2</sup>	15 789,54	16 894,49
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	15 236,72	16 302,99
<b>Группа: Древесностружечные</b>				
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	90,75	97,10
<b>Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:</b>				
101-0696	10-12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 875,61	2 006,86
101-0697	13-14 мм	100 м <sup>2</sup>	2 026,52	2 168,34
101-0698	15-17 мм	100 м <sup>2</sup>	2 126,67	2 275,50
101-0699	18-20 мм	100 м <sup>2</sup>	3 583,24	3 834,00
101-0700	21-23 мм	100 м <sup>2</sup>	3 837,45	4 106,00
101-0701	24-25 мм	100 м <sup>2</sup>	3 923,69	4 198,27
<b>Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:</b>				
101-2814	8 мм	100 м <sup>2</sup>	705,16	754,50
101-2815	9 мм	100 м <sup>2</sup>	705,16	754,50
101-2816	10 мм	100 м <sup>2</sup>	705,16	754,50
101-2817	11 мм	100 м <sup>2</sup>	705,16	754,50
101-2818	12 мм	100 м <sup>2</sup>	1 029,77	1 101,83
101-2819	13 мм	100 м <sup>2</sup>	791,63	847,03
101-2820	14 мм	100 м <sup>2</sup>	791,63	847,03
101-2821	15 мм	100 м <sup>2</sup>	878,14	939,59
101-2822	16 мм	100 м <sup>2</sup>	871,47	932,45
101-2823	17 мм	100 м <sup>2</sup>	878,14	939,59
101-2824	18 мм	100 м <sup>2</sup>	855,50	915,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2825	19 мм	100 м <sup>2</sup>	921,40	985,88
101-2826	20 мм	100 м <sup>2</sup>	921,40	985,88
101-2827	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 007,91	1 078,45
101-2828	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 007,91	1 078,45
101-2829	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 007,91	1 078,45
101-2830	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 051,16	1 124,72
101-2831	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 051,16	1 124,72
101-2832	26 мм	100 м <sup>2</sup>	647,46	692,77
101-2833	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 051,16	1 124,72
101-2834	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 051,16	1 124,72
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м <sup>2</sup>	989,46	1 058,70
101-2836	9 мм	100 м <sup>2</sup>	989,46	1 058,70
101-2837	10 мм	100 м <sup>2</sup>	989,46	1 058,70
101-2838	11 мм	100 м <sup>2</sup>	989,46	1 058,70
101-2839	12 мм	100 м <sup>2</sup>	989,46	1 058,70
101-2840	13 мм	100 м <sup>2</sup>	1 112,64	1 190,50
101-2841	14 мм	100 м <sup>2</sup>	1 112,64	1 190,50
101-2842	15 мм	100 м <sup>2</sup>	1 236,12	1 322,62
101-2843	16 мм	100 м <sup>2</sup>	1 236,12	1 322,62
101-2844	17 мм	100 м <sup>2</sup>	1 236,12	1 322,62
101-2845	18 мм	100 м <sup>2</sup>	1 297,36	1 388,15
101-2846	19 мм	100 м <sup>2</sup>	1 297,36	1 388,15
101-2847	20 мм	100 м <sup>2</sup>	1 297,36	1 388,15
101-2848	21 мм	100 м <sup>2</sup>	1 420,54	1 519,95
101-2849	22 мм	100 м <sup>2</sup>	1 420,54	1 519,95
101-2850	23 мм	100 м <sup>2</sup>	1 420,54	1 519,95
101-2851	24 мм	100 м <sup>2</sup>	1 481,71	1 585,40
101-2852	25 мм	100 м <sup>2</sup>	1 481,71	1 585,40
101-2853	26 мм	100 м <sup>2</sup>	1 481,71	1 585,40
101-2854	27 мм	100 м <sup>2</sup>	1 481,71	1 585,40
101-2855	28 мм	100 м <sup>2</sup>	1 481,71	1 585,40
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:				
101-5688	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	2 992,21	3 201,61
101-5689	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 030,58	3 242,66
101-5690	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 049,76	3 263,18
101-5691	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 107,29	3 324,74
101-5692	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 145,66	3 365,80
101-5693	10 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 452,55	3 694,15
101-5694	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 049,76	3 263,18
101-5695	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 088,12	3 304,23
101-5696	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 107,29	3 324,74
101-5697	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 164,84	3 386,32
101-5698	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 203,20	3 427,36
101-5699	16 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	3 510,09	3 755,72
101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 375,82	3 612,06
101-5701	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 433,37	3 673,64
101-5702	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	100 м <sup>2</sup>	3 490,91	3 735,20
101-5703	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 548,46	3 796,78
101-5704	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 606,00	3 858,34
101-5705	18 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 027,98	4 309,86
101-5706	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м <sup>2</sup>	3 836,17	4 104,62
101-5707	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м <sup>2</sup>	3 874,53	4 145,67
101-5708	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м <sup>2</sup>	3 912,89	4 186,71
101-5709	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м <sup>2</sup>	3 970,44	4 248,29
101-5710	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м <sup>2</sup>	3 989,62	4 268,81
101-5711	22 мм, декор титан	100 м <sup>2</sup>	4 411,59	4 720,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Плита строительная многофункциональная:</b>				
101-5852	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	28,34	30,32
101-5853	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	37,78	40,42
101-5854	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	37,52	40,15
101-5855	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	50,02	53,52
101-5856	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	шт.	34,19	36,59
101-5857	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	шт.	45,63	48,83
101-5858	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	шт.	51,09	54,66
101-5859	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	шт.	67,98	72,74
101-5860	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	шт.	45,37	48,54
101-5861	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	шт.	60,40	64,63
101-5862	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	шт.	56,81	60,78
101-5863	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	шт.	75,70	81,00
<b>Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:</b>				
101-5712	6 мм	м <sup>2</sup>	27,40	29,31
101-5713	9 мм	м <sup>2</sup>	32,64	34,92
101-5714	10 мм	м <sup>2</sup>	36,27	38,81
101-5715	12 мм	м <sup>2</sup>	43,53	46,57
101-5716	15 мм	м <sup>2</sup>	54,41	58,22
101-5717	18 мм	м <sup>2</sup>	65,29	69,86
101-5718	22 мм	м <sup>2</sup>	79,80	85,38
<b>Группа: Плиты цементно-стружечные</b>				
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:</b>				
101-0780	10 мм	м <sup>2</sup>	50,28	53,79
101-0781	12 мм	м <sup>2</sup>	53,59	57,34
<b>Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:</b>				
101-5068	8 мм	м <sup>2</sup>	32,91	35,21
101-5071	14 мм	м <sup>2</sup>	45,03	48,18
101-5073	18 мм	м <sup>2</sup>	59,45	63,61
101-5075	22 мм	м <sup>2</sup>	62,21	66,57
101-5076	24 мм	м <sup>2</sup>	70,80	75,76
101-5078	28 мм	м <sup>2</sup>	73,96	79,13
101-5079	30 мм	м <sup>2</sup>	78,34	83,82
101-5080	32 мм	м <sup>2</sup>	82,95	88,75
101-5081	34 мм	м <sup>2</sup>	87,56	93,69
101-5082	36 мм	м <sup>2</sup>	93,60	100,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5083	38 мм	м <sup>2</sup>	96,46	103,21
101-5084	40 мм	м <sup>2</sup>	97,95	104,81
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м <sup>2</sup>	81,31	87,00
<b>Группа: Плиты из шлакоситалла</b>				
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	51,81	55,44
101-0733	8 мм	шт.	67,84	72,58
101-0734	10 мм	шт.	86,35	92,39
101-0735	12 мм	шт.	103,63	110,88
<b>Группа: Плиты прочие</b>				
101-3662	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>	2 420,62	2 590,01
101-1769	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>	99,07	106,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	100,22	107,23
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м <sup>2</sup>	177,15	189,55
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м <sup>2</sup>	183,12	195,93
<b>Группа: Плиты фибролитовые</b>				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м <sup>3</sup>	361,69	387,00
101-0774	75 мм	м <sup>3</sup>	317,75	339,99
101-0775	100 мм	м <sup>3</sup>	338,42	362,10
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м <sup>3</sup>	402,20	430,35
101-0777	50 мм	м <sup>3</sup>	441,87	472,79
101-0778	100 мм	м <sup>3</sup>	448,31	479,69
<b>Подраздел: Материалы гипсосодержащие</b>				
<b>Группа: Листы и панели гипсокартонные</b>				
Листы гипсокартонные:				
101-2955	ГКЛ 8 мм	м <sup>2</sup>	12,12	12,96
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м <sup>2</sup>	13,87	14,84
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	14,07	15,06
101-2510	ГКЛ 14 мм	м <sup>2</sup>	14,38	15,38
101-2511	ГКЛЮ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	15,56	16,65
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	19,18	20,52
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	42,85	45,85
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	50,92	54,48
101-4283	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	38,28	40,96
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	27,08	28,98
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	44,71	47,84
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	43,48	46,52
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	41,78	44,71
101-5293	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	60,72	64,97
101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	58,71	62,82
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м <sup>2</sup>	46,03	49,26
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3287	30-32 мм	м <sup>2</sup>	81,23	86,91
101-3288	40-42 мм	м <sup>2</sup>	84,97	90,91
101-3289	50-52 мм	м <sup>2</sup>	88,77	94,98
101-3290	60-62 мм	м <sup>2</sup>	99,97	106,97
101-3291	70-72 мм	м <sup>2</sup>	111,84	119,67
101-3292	80-82 мм	м <sup>2</sup>	123,08	131,69
101-3293	90-92 мм	м <sup>2</sup>	140,61	150,45
<b>Группа: Листы гипсоволокнистые</b>				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м <sup>2</sup>	22,05	23,59
101-2514	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м <sup>2</sup>	25,57	27,36
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м <sup>2</sup>	23,56	25,20
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м <sup>2</sup>	56,77	60,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плиты гипсовые</b>				
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м <sup>2</sup>	171,61	183,62
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м <sup>2</sup>	112,33	120,19
101-0764	20 мм	м <sup>2</sup>	122,68	131,26
101-0765	25 мм	м <sup>2</sup>	125,93	134,74
101-0766	30 мм	м <sup>2</sup>	136,59	146,15
101-0767	40 мм	м <sup>2</sup>	136,15	145,68
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м <sup>2</sup>	154,18	164,96
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м <sup>2</sup>	228,98	245,00
101-0770	до 100 мм	м <sup>2</sup>	112,15	120,00
Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:				
101-5294	80 мм	м <sup>2</sup>	177,90	190,35
101-5295	100 мм	м <sup>2</sup>	199,43	213,38
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>	196,27	210,01
<b>Подраздел: Материалы для дорожного строительства</b>				
<b>Группа: Асидол</b>				
101-1551	Асидол марки А-1	т	1 028,19	1 100,14
101-1552	Асидол-мьлонафт	т	2 533,34	2 710,62
<b>Группа: Дегти</b>				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 395,35	1 492,99
101-1566	Д-2	т	1 452,96	1 554,64
101-1567	Д-3	т	1 496,05	1 600,75
101-1568	Д-4	т	2 179,10	2 331,60
101-1569	Д-5	т	1 567,09	1 676,76
101-1570	Д-6	т	1 638,12	1 752,76
<b>Группа: Краски и термопластик дорожные</b>				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	17 835,82	19 083,98
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	20 425,60	21 854,98
101-5887	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	20 424,76	21 854,08
101-5888	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	21 446,88	22 947,74
101-5889	МАГИСТРАЛЬ, белая	т	19 269,43	20 617,90
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	25,31	27,08
101-3026	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29 902,91	31 995,51
101-3027	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33 834,95	36 202,72
101-3028	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34 635,92	37 059,74
101-3029	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31 577,67	33 787,48
101-3030	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35 194,17	37 657,05
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,08	12,92
101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12 538,46	13 415,90
101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14 653,85	15 679,33
101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11 307,69	12 099,01
101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13 211,54	14 136,09
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16 788,46	17 963,31
101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18 307,69	19 588,87
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих шариков	т	42 307,69	45 268,39
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44 038,46	47 120,27
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45 692,31	48 889,85
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	22,90	24,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5985	Микрошарики стеклянные светоотражающие для разметки дорог	кг	7,12	7,62
101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	36,72	39,29
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	42,93	45,93
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,77	43,63
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	39,41	42,17
101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	кг	37,30	39,91
101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штоллрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	41,13	44,01
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	270,91	289,86
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,16	52,60
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	135,44	144,92
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58 750,00	62 861,33
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11 423,08	12 222,47
<b>Группа: Материал ремонтный</b>				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	78,45	83,94
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	40,63	43,47
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	27,10	29,00
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	4 456,24	4 768,09
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 216,56	3 441,65
<b>Группа: Металлоконструкции</b>				
<b>Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:</b>				
101-2523	1 т до 4 т (РМЦ, РМТ)	т	9 417,13	9 952,66
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	9 233,40	9 758,48
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	7 229,23	7 640,34
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	8 999,06	9 510,81
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный пнур)	100 м <sup>2</sup>	10 125,33	10 701,13
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	13,86	14,65
<b>Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:</b>				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	12 115,89	12 804,89
101-2528	11ДЦ-1,1Д/1,5-500	т	12 940,80	13 676,71
101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	872,19	921,79
101-4225	11ДЦ-1,1Д/1,5-500	м	1 248,98	1 320,01
101-2529	11ДО-1,1П/1,5-300	м	664,55	702,34
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	904,74	956,19
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 371,13	1 449,11
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 193,39	1 261,26
101-4419	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	336 657,19	355 802,04
101-4420	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	375 788,93	397 159,11
101-4421	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	453 304,43	479 082,72
101-4422	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	531 568,17	561 797,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6657	11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	625 967,06	661 564,25
101-4423	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	697 089,16	736 730,88
101-4424	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	759 491,07	802 681,43
101-4425	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 079 395,02	1 140 777,52
101-4426	11-ДЛ/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	724 933,44	766 158,59
101-4427	11-ДЛ/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 280 511,49	1 353 330,97
101-4428	11-ДЛ/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 417 597,94	1 498 213,19
101-4429	11-ДЛ/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1 682 323,45	1 777 992,98
101-4430	11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	281 136,15	297 123,66
101-4431	11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	км	314 846,33	332 750,85
101-4432	11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	381 493,58	403 188,17
101-4433	11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	448 933,02	474 462,72
101-4434	11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	583 639,10	616 829,20
101-4435	11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	637 369,77	673 615,40
101-4436	11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	913 912,47	965 884,39
101-4437	11-ДЛ/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	609 229,85	643 875,23
101-4438	11-ДЛ/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 072 741,45	1 133 745,57
101-4439	11-ДЛ/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 193 021,41	1 260 865,56
101-4440	11-ДЛ/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	км	1 424 232,42	1 505 224,96
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4441	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	10 557,55	11 157,93
101-4442	11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	КОМПЛ.	7 301,60	7 716,83
101-4443	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	4 763,25	5 034,12
101-4444	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	13 688,42	14 466,84
101-4445	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	КОМПЛ.	9 219,80	9 744,11
101-4446	11-ДЛ-Н/0,75-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	17 571,82	18 571,09
101-4447	11-ДЛ-Н/1,1-25, горячее цинкование	КОМПЛ.	23 082,29	24 394,92
101-4448	11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные	КОМПЛ.	8 818,43	9 319,91
101-4449	11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные	КОМПЛ.	6 092,20	6 438,65
101-4450	11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные	КОМПЛ.	3 997,67	4 225,01
101-4451	11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные	КОМПЛ.	11 486,14	12 139,33
101-4452	11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные	КОМПЛ.	7 756,47	8 197,56
101-4453	11-ДЛ-Н/0,75-25, огрунтованные	КОМПЛ.	14 673,78	15 508,25
101-4454	11-ДЛ-Н/1,1-25, огрунтованные	КОМПЛ.	19 369,45	20 470,94
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка:				
101-4455	11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 236,37	6 591,01
101-4456	11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	4 763,25	5 034,12
101-4457	11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование	КОМПЛ.	7 072,02	7 474,19
101-4458	11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование	КОМПЛ.	6 455,15	6 822,24
101-4459	11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные	КОМПЛ.	5 217,86	5 514,59
101-4460	11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные	КОМПЛ.	3 997,67	4 225,01
101-4461	11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные	КОМПЛ.	6 119,83	6 467,85
101-4462	11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные	КОМПЛ.	5 461,26	5 771,83
101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СП. 1	т	23 991,04	25 355,35
101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м <sup>2</sup>	1 237,72	1 308,11
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой:				
101-6531	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	4 820,43	5 157,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6532	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	5 186,93	5 549,91
101-6533	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	6 253,75	6 691,38
101-6534	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	п.м	7 147,53	7 647,72
<b>Экран звукоотражающий сотовый высотой:</b>				
101-6535	3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	2 508,15	2 683,67
101-6536	4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 090,09	3 306,33
101-6537	5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 613,28	3 866,14
101-6538	6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	п.м	3 989,32	4 268,50
<b>Экран звукопоглощающий металлический высотой:</b>				
101-6585	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	4 120,12	4 408,45
101-6586	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	5 199,19	5 563,03
101-6587	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	6 539,87	6 997,53
101-6588	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	п.м	8 011,34	8 571,98
<b>Экран звукоотражающий металлический высотой:</b>				
101-6589	2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	2 681,35	2 868,99
101-6590	3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	3 923,92	4 198,51
101-6591	4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	5 101,10	5 458,07
101-6592	6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	п.м	6 212,87	6 647,65
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:</b>				
101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	337 742,87	356 949,46
101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	441 918,15	467 048,93
101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	571 723,85	604 236,36
101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 334 134,13	1 410 003,00
<b>Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>				
101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	617 817,28	652 951,01
101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	663 142,62	700 853,88
101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	682 720,13	721 544,72
101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	772 840,02	816 789,50
101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	791 236,05	836 231,67
101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	911 326,99	963 151,88
101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 007 647,79	1 064 950,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 187 680,86	1 255 221,30
101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	941 711,45	995 264,22
101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 024 596,94	1 082 863,21
101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	913 807,36	965 773,30
101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 016 122,36	1 073 906,70
101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 109 549,40	1 172 646,70
101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 018 809,43	1 076 746,57
101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 233 154,20	1 303 280,60
101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 357 172,39	1 434 351,39
101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 018 809,43	1 076 746,57
<b>Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:</b>				
101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	539 479,12	570 157,95
101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	657 296,40	694 675,20
101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	804 051,26	849 775,64
101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 014 262,09	1 071 940,64
101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 086 399,34	1 148 180,16
101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 088 879,70	1 150 801,57
101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 178 999,59	1 246 046,35
101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 213 724,68	1 282 746,17
101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	1 462 794,54	1 545 980,01
101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	1 642 827,61	1 736 251,11
101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 364 200,08	1 441 778,72
101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 447 085,57	1 529 377,71
101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 464 241,42	1 547 509,17
101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 447 085,57	1 529 377,71
101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 540 305,91	1 627 899,26
101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 583 918,97	1 673 992,48
101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	1 688 300,95	1 784 310,41
101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	1 812 319,14	1 915 381,20
101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	1 583 918,97	1 673 992,48
101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	шт	914,77	966,79
<b>Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,:</b>				
101-6121	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 958,12	14 751,89
101-6122	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 958,12	14 751,89
101-6123	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	13 958,12	14 751,89
101-6124	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	13 958,12	14 751,89
101-6125	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	13 958,12	14 751,89
101-6126	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т	13 958,12	14 751,89
101-6127	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	13 958,12	14 751,89
101-6128	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	13 958,12	14 751,89
101-6129	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т	13 958,12	14 751,89
<b>Труба гофрированная цельновитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной:</b>				
101-7078	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	1 585,49	1 675,65
101-7079	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	2 041,45	2 157,54
101-7080	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	3 191,97	3 373,49
101-7081	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	3 448,45	3 644,55
101-7082	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	3 872,28	4 092,49
101-7083	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	5 143,01	5 435,48
101-7084	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	5 373,06	5 678,61
101-7085	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	7 522,02	7 949,78
<b>Оголовник для гофрированной цельновитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром:</b>				
101-7086	750 мм	шт.	1 165,80	1 232,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7087	1000 мм	шт.	1 326,17	1 401,58
101-7088	1500 мм	шт.	1 419,17	1 499,88
101-7089	1600 мм	шт.	1 455,18	1 537,93
101-7090	1800 мм	шт.	1 539,12	1 626,65
101-7091	2000 мм	шт.	1 564,77	1 653,75
101-7092	2500 мм	шт.	2 133,68	2 255,02
<b>Бандаж для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной:</b>				
101-7093	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	702,55	742,50
101-7094	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	709,07	749,39
101-7095	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	894,30	945,16
101-7096	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	925,91	978,56
101-7097	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	1 113,99	1 177,34
101-7098	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	1 641,45	1 734,79
101-7099	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	2 356,85	2 490,88
101-7100	Экран металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 27 мм	м <sup>2</sup>	1 020,73	1 078,78
<b>Группа: Пленкообразующие материалы</b>				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	5 165,50	5 526,98
101-1581	ПМ-86	т	2 889,91	3 092,15
<b>Группа: Полимеры для стабилизации грунта</b>				
101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicosflok для стабилизации грунта	т	27 319,00	29 230,78
101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	1 640,55	1 755,36
101-7333	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	129,84	138,92
101-7334	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	31,28	33,47
101-7335	Полифилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	18,66	19,96
<b>Группа: Система дренажа</b>				
Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером:				
101-5610	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	48,07	51,44
101-5611	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	71,03	76,00
101-5612	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	59,23	63,37
101-5613	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	89,06	95,29
101-5614	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	71,03	76,00
101-5615	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	107,30	114,81
101-5616	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	68,03	72,79
101-5617	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	102,36	109,53
101-5618	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	85,19	91,15
101-5619	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	127,90	136,85
101-5620	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	102,36	109,53
101-5621	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	153,22	163,94
101-5622	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	62,23	66,59
101-5623	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	92,92	99,42
101-5624	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	78,11	83,58
101-5625	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	116,95	125,13
101-5626	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	93,35	99,88
101-5627	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	139,70	149,48
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:				
101-7075	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	317,80	340,04
101-7076	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	385,98	412,99
101-7077	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	317,10	339,29
Решетка для водоотводного канала:				
101-7072	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	294,07	314,65
101-7073	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	390,41	417,73
101-7074	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	652,39	698,05
<b>Группа: Смолы</b>				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2 436,26	2 606,75
101-1589	СД-4	т	2 481,42	2 655,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1590	СД-5	т	2 575,56	2 755,80
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 584,13	1 694,99
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10 366,70	11 092,16
<b>Группа: Средства технического регулирования</b>				
<b>Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:</b>				
101-7021	СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	276,13	295,45
101-7022	СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	318,61	340,90
101-7023	СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	320,97	343,43
101-7024	СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	341,04	364,91
101-7026	СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	339,86	363,64
101-7027	СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	348,11	372,47
101-7028	СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	413,02	441,93
101-7029	СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	310,35	332,07
101-7030	СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	324,51	347,22
101-7031	СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	326,88	349,76
101-7032	СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	336,31	359,85
101-7033	СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	357,56	382,58
101-7034	СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	356,38	381,32
101-7035	СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	365,81	391,40
101-7036	СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	433,08	463,39
101-7037	СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	325,70	348,49
101-7038	СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	339,86	363,64
101-7039	СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	355,20	380,05
101-7040	СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	369,36	395,21
101-7041	СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	395,32	422,98
101-7042	СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	400,04	428,03
101-7043	СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	387,06	414,15
101-7044	СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	394,13	421,71
101-7045	СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	588,85	630,05
101-7046	СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	600,64	642,67
101-7047	СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	шт.	601,82	643,94
101-7048	СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	653,75	699,50
101-7049	СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	шт.	717,47	767,68
101-7050	СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	шт.	781,90	836,61
101-7051	СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	шт.	844,92	904,05
101-7052	СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	507,42	542,93
101-7053	СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	448,42	479,80
101-7054	СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	448,42	479,80
101-7055	СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	436,62	467,17
101-7056	СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	460,22	492,43
101-7057	СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	448,42	479,80
101-7058	СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	448,42	479,80
101-7059	СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	495,62	530,31
101-7060	СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	320,97	343,43
101-7061	СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	336,31	359,85
<b>Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:</b>				
101-7064	57 мм	шт.	126,02	134,83
101-7065	76 мм	шт.	204,83	219,17
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	956,47	1 023,41
101-2427	Микросферы «Potters»	т	749,91	802,39
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	410,43	439,15
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	24,95	26,69
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м <sup>2</sup>	47 965,38	51 321,99
101-2998	Пленка светоотражающая	м <sup>2</sup>	5,42	5,80
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	27,99	29,95
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	40,37	43,20
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	450,36	481,88
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	474,58	507,79
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	шт.	625,81	669,60
101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	шт.	352,02	376,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	шт.	78,23	83,70
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	шт.	73,01	78,12
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	91,26	97,64
101-3200	Светоовращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	40,43	42,73
101-3318	Светоовращатель дорожный типа КД 4	шт.	39,23	41,46
101-2024	Указатель	шт.	4,12	4,41
<b>Знак надомный:</b>				
101-6415	световой размером 450x450 мм	шт.	259,52	277,68
101-6416	световой размером 470x260 мм	шт.	268,93	287,75
101-6417	световой размером 1250x330 мм	шт.	740,23	792,03
101-6418	световой размером 1150x450 мм	шт.	778,77	833,27
101-6419	световой размером 1600x450 мм	шт.	815,97	873,07
101-6420	несветовой размером 400x200 мм	шт.	40,70	43,54
101-6421	несветовой размером 800x200 мм	шт.	81,62	87,33
<b>Знак дорожный светодиодный:</b>				
101-6539	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	2 239,78	2 396,52
101-6540	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	3 408,55	3 647,08
101-6541	диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 087,36	3 303,41
101-6542	диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	3 969,52	4 247,31
101-6543	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	5 040,52	5 393,26
101-6544	на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	6 678,81	7 146,19
<b>Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой:</b>				
101-4289	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	451,91	483,53
101-4290	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	305,13	326,48
101-4291	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	802,91	859,10
101-4292	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1 206,06	1 290,46
101-4293	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1 848,68	1 978,06
101-4294	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	451,91	483,53
101-4295	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	511,29	547,07
101-4296	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	511,29	547,07
101-4297	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1 099,60	1 176,55
101-4298	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	511,29	547,07
101-4299	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	511,29	547,07
101-4300	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1 400,15	1 498,14
101-4301	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	511,29	547,07
101-4302	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	563,68	603,13
101-4303	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	772,49	826,55
101-4304	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 119,88	1 198,25
101-4305	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	496,81	531,57
101-4306	информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	138,81	148,52
101-4307	сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	894,41	957,00
101-4308	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	511,29	547,07
101-4309	дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	305,13	326,48
101-4310	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	844,91	904,04
101-4311	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	844,91	904,04
101-4312	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	305,13	326,48
101-4313	информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	511,29	547,07
101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	676,65	724,01
101-4315	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	563,68	603,13
101-4316	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	894,41	957,00
101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	989,75	1 059,02
101-4318	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	989,75	1 059,02
101-4319	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	989,75	1 059,02
101-4320	информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	989,75	1 059,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4321	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	989,75	1 059,02
101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	989,75	1 059,02
101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	989,75	1 059,02
101-4324	сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1 400,15	1 498,14
101-4325	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	496,81	531,57
101-4326	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	555,23	594,09
101-4327	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3 307,24	3 538,68
101-4328	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1 231,16	1 317,32
101-4329	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2 510,60	2 686,29
101-4330	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	748,36	800,73
101-4331	информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	270,38	289,30
101-4332	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	748,36	800,73
101-4333	дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	555,23	594,09
101-4334	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1 158,74	1 239,83
101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	шт.	142 832,06	152 827,45
101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	шт.	157 705,56	168 741,79
101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1 107 496,10	1 184 998,68
101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	шт.	538 663,49	576 359,16
101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	243 445,95	260 482,30
101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	15 512,50	16 598,06
<b>Светофор транспортный:</b>				
101-6560	светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 142,55	3 362,46
101-6561	светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 477,41	3 720,76
101-6562	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 191,49	3 414,83
101-6563	светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 552,11	3 800,68
101-6564	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 191,49	3 414,83
101-6565	светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	3 552,11	3 800,68
101-6566	ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 777,34	1 901,72
101-6567	ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 315,70	2 477,75
101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 421,87	1 521,37
101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 594,46	1 706,04
101-6570	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	873,22	934,33
101-6571	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 107,62	1 185,13
101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	1 822,54	1 950,08
101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	792,59	848,06
<b>Светофор пешеходный:</b>				
101-6572	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	2 006,59	2 147,01
101-6573	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	2 498,58	2 673,43
101-6673	светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	1 462,83	1 565,20
101-6574	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	1 604,76	1 717,06
101-6575	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	1 700,07	1 819,04
101-6576	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 165,73	3 387,27
101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	3 165,73	3 387,27
101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	2 908,14	3 111,65
101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	5 664,31	6 060,70
101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	8 294,27	8 874,70
101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	шт.	92,73	99,22
101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	шт.	100,46	107,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	92,73	99,22
101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	100,46	107,49
101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	6 632,23	7 096,35
<b>Группа: Текстиль</b>				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м <sup>2</sup>	19,64	21,01
101-4118	К-70	м <sup>2</sup>	25,27	27,04
101-4119	К-100	м <sup>2</sup>	32,88	35,18
101-4120	К-200	м <sup>2</sup>	60,15	64,36
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	40,42	43,25
101-4138	TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	25,26	27,03
101-4139	TERRAM 1BZ	м <sup>2</sup>	45,78	48,98
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м <sup>2</sup>	23,98	25,66
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м <sup>2</sup>	25,60	27,39
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м <sup>2</sup>	30,31	32,44
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м <sup>2</sup>	40,72	43,57
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м <sup>2</sup>	52,96	56,67
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м <sup>2</sup>	59,02	63,15
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м <sup>2</sup>	30,54	32,68
101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м <sup>2</sup>	100,79	107,84
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2628	TERRAM 700	м <sup>2</sup>	4,17	4,46
101-2630	TERRAM 1000	м <sup>2</sup>	5,65	6,05
101-2631	TERRAM 1300	м <sup>2</sup>	7,62	8,15
101-2632	TERRAM 1500	м <sup>2</sup>	8,59	9,19
101-2633	TERRAM 2000	м <sup>2</sup>	10,35	11,08
101-2634	TERRAM 3000	м <sup>2</sup>	12,40	13,27
101-2635	TERRAM 4000	м <sup>2</sup>	16,22	17,35
101-7326	Геоспан ТС 110	м <sup>2</sup>	6,53	6,99
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,12	5,48
101-3121	Дорнит 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,37	6,81
101-2696	Дорнит 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,07	7,57
101-3122	Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7,73	8,27
101-3123	Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8,18	8,75
101-3124	Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9,45	10,11
101-3125	Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10,91	11,67
101-3126	Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13,22	14,15
101-6992	Турар SF 20	м <sup>2</sup>	5,51	5,90
101-2698	Турар SF 27	м <sup>2</sup>	7,38	7,89
101-2969	Турар SF 40	м <sup>2</sup>	8,90	9,53
101-6993	Турар SF 49	м <sup>2</sup>	10,21	10,92
101-2970	Турар SF 56	м <sup>2</sup>	11,44	12,24
101-6994	Турар SF 65	м <sup>2</sup>	13,07	13,98
101-2971	Турар SF 94	м <sup>2</sup>	19,07	20,40
101-7239	Геотекс 150	м <sup>2</sup>	2,83	3,03
101-7240	Геотекс 200	м <sup>2</sup>	3,76	4,02
101-7241	Геотекс 250	м <sup>2</sup>	4,28	4,58
101-7242	Геотекс 300	м <sup>2</sup>	5,13	5,49
101-7243	Геотекс 350	м <sup>2</sup>	5,99	6,41
101-7244	Геотекс 400	м <sup>2</sup>	6,84	7,32
101-7245	Геотекс 450	м <sup>2</sup>	7,70	8,24
101-7246	Геотекс 500	м <sup>2</sup>	8,13	8,70
101-7247	Геотекс 550	м <sup>2</sup>	8,93	9,56
101-7248	Геотекс 600	м <sup>2</sup>	9,75	10,43
101-7249	Канвалан 150	м <sup>2</sup>	2,98	3,19
101-7250	Канвалан 200	м <sup>2</sup>	3,97	4,24
101-7251	Канвалан 250	м <sup>2</sup>	4,52	4,83
101-7252	Канвалан 300	м <sup>2</sup>	5,42	5,80
101-7253	Канвалан 350	м <sup>2</sup>	6,33	6,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7254	Канвалан 400	м <sup>2</sup>	7,22	7,72
101-7255	Канвалан 450	м <sup>2</sup>	8,13	8,70
101-7256	Канвалан 500	м <sup>2</sup>	8,57	9,17
101-7257	Канвалан 550	м <sup>2</sup>	9,42	10,08
101-7258	Канвалан 600	м <sup>2</sup>	10,30	11,02
101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м <sup>2</sup>	85,31	91,28
101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	337,83	361,47
101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	5,55	5,94
<b>Тканый геотекстиль:</b>				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м <sup>2</sup>	20,46	21,89
101-2637	KORTEX GT 70/70	м <sup>2</sup>	23,03	24,64
101-2638	KORTEX GT 80/80	м <sup>2</sup>	24,56	26,28
101-2639	KORTEX GT 100/50	м <sup>2</sup>	21,57	23,08
101-2640	KORTEX GT 100/100	м <sup>2</sup>	28,53	30,53
101-2641	KORTEX GT 120/120	м <sup>2</sup>	29,78	31,86
101-2642	KORTEX GT 150/50	м <sup>2</sup>	28,96	30,99
101-2643	KORTEX GT 150/150	м <sup>2</sup>	39,23	41,97
101-2644	KORTEX GT 200/50	м <sup>2</sup>	32,49	34,76
101-2645	KORTEX GT 200/200	м <sup>2</sup>	40,93	43,80
101-2646	KORTEX GT 300/50	м <sup>2</sup>	44,16	47,25
101-2647	KORTEX GT 300/100	м <sup>2</sup>	46,06	49,29
101-2648	KORTEX GT 400/50	м <sup>2</sup>	64,31	68,81
101-2649	KORTEX GT 500/50	м <sup>2</sup>	56,40	60,34
101-2650	KORTEX GT 500/100	м <sup>2</sup>	58,24	62,31
101-2651	KORTEX GT 600/50	м <sup>2</sup>	77,46	82,89
101-2652	KORTEX GT 800/100	м <sup>2</sup>	91,39	97,79
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м <sup>2</sup>	119,11	127,45
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м <sup>2</sup>	128,13	137,10
101-2736	SG 28/28 (PP)	м <sup>2</sup>	15,87	16,98
101-7327	Геоспан TH 33	м <sup>2</sup>	9,08	9,71
101-7328	Геоспан TH 50	м <sup>2</sup>	18,72	20,03
101-7329	Геоспан TH 80	м <sup>2</sup>	25,79	27,59
101-7330	Геоспан TH 100	м <sup>2</sup>	33,18	35,51
<b>Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера:</b>				
101-5156	Stabilenka 150/45	м <sup>2</sup>	24,09	25,78
101-5157	Stabilenka 200/45	м <sup>2</sup>	27,53	29,46
101-4899	Stabilenka 300/45	м <sup>2</sup>	36,90	39,48
<b>Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex:</b>				
101-3104	130	м <sup>2</sup>	2,96	3,17
101-3105	150	м <sup>2</sup>	3,42	3,66
101-3106	200	м <sup>2</sup>	4,56	4,88
101-3107	300	м <sup>2</sup>	6,84	7,32
101-3108	400	м <sup>2</sup>	9,12	9,76
101-3109	500	м <sup>2</sup>	11,13	11,91
<b>Объемные сотовые решетки:</b>				
101-2669	TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15	м <sup>2</sup>	83,52	89,36
<b>Тканая георешетка:</b>				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м <sup>2</sup>	18,63	19,93
101-2671	ARMATEX G 35/20	м <sup>2</sup>	22,15	23,70
101-2672	ARMATEX G 35/35	м <sup>2</sup>	22,00	23,54
101-2673	ARMATEX G 40/40	м <sup>2</sup>	24,56	26,28
101-2674	ARMATEX G 55/30	м <sup>2</sup>	27,13	29,03
101-2675	ARMATEX G 55/55	м <sup>2</sup>	25,16	26,92
101-2676	ARMATEX G 65/20	м <sup>2</sup>	28,81	30,82
101-2677	ARMATEX G 65/30	м <sup>2</sup>	28,96	30,99
101-2678	ARMATEX G 65/65	м <sup>2</sup>	32,49	34,76
101-2679	ARMATEX G 80/30	м <sup>2</sup>	33,44	35,78
101-2680	ARMATEX G 80/80	м <sup>2</sup>	45,33	48,50
101-2681	ARMATEX G 110/30	м <sup>2</sup>	38,14	40,81
101-2682	ARMATEX G 150/50	м <sup>2</sup>	42,39	45,36
101-2683	ARMATEX G 200/50	м <sup>2</sup>	54,14	57,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2684	ARMATEX M 20/20	м <sup>2</sup>	25,96	27,77
101-2685	ARMATEX M 35/20	м <sup>2</sup>	22,15	23,70
101-2686	ARMATEX M 40/40	м <sup>2</sup>	31,92	34,15
101-2687	ARMATEX M 55/30	м <sup>2</sup>	34,48	36,89
101-2688	ARMATEX M 65/65	м <sup>2</sup>	39,82	42,61
101-2689	ARMATEX M 80/30	м <sup>2</sup>	40,79	43,65
101-2690	ARMATEX M 80/80	м <sup>2</sup>	52,65	56,33
101-2691	ARMATEX M 110/30	м <sup>2</sup>	45,47	48,65
101-2692	ARMATEX M 150/30	м <sup>2</sup>	49,74	53,22
101-2693	ARMATEX M 200/20	м <sup>2</sup>	61,45	65,75
101-2694	ARMATEX M 200/50	м <sup>2</sup>	61,45	65,75
<b>Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат:</b>				
101-4901	СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м <sup>2</sup>	8,82	9,44
101-4902	СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м <sup>2</sup>	14,16	15,15
101-4903	СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м <sup>2</sup>	17,86	19,11
<b>Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7265	40RE	м <sup>2</sup>	42,66	45,65
101-7266	55RE	м <sup>2</sup>	45,52	48,71
101-7267	80RE	м <sup>2</sup>	52,68	56,37
101-7268	120RE	м <sup>2</sup>	59,41	63,57
101-7269	160RE	м <sup>2</sup>	69,43	74,29
101-7270	RE510	м <sup>2</sup>	42,66	45,65
101-7271	RE520	м <sup>2</sup>	45,09	48,25
101-7272	RE540	м <sup>2</sup>	49,39	52,85
101-7273	RE560	м <sup>2</sup>	55,11	58,97
101-7274	RE570	м <sup>2</sup>	61,56	65,87
101-7275	RE580	м <sup>2</sup>	70,14	75,05
101-7276	UX2100	м <sup>2</sup>	40,80	43,66
101-7277	UX2200	м <sup>2</sup>	44,38	47,48
101-7278	UX2300	м <sup>2</sup>	48,10	51,47
101-7279	UX2400	м <sup>2</sup>	55,83	59,74
101-7280	UX2500	м <sup>2</sup>	60,84	65,10
101-7281	UX2600	м <sup>2</sup>	68,71	73,52
<b>Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7282	SS20	м <sup>2</sup>	19,90	21,30
101-7283	SS30	м <sup>2</sup>	28,63	30,63
101-7284	SS40	м <sup>2</sup>	32,93	35,23
101-7285	SS30G	м <sup>2</sup>	46,52	49,78
101-7286	SS40G	м <sup>2</sup>	49,82	53,31
101-7287	SSLA30	м <sup>2</sup>	42,66	45,65
101-7288	SSLA30 G	м <sup>2</sup>	48,67	52,07
<b>Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:</b>				
101-7338	TRIAХ 130S	м <sup>2</sup>	17,46	18,69
101-7289	TRIAХ 160	м <sup>2</sup>	30,78	32,94
101-7290	TRIAХ 170	м <sup>2</sup>	32,93	35,23
101-7291	TRIAХ 160G	м <sup>2</sup>	42,66	45,65
101-7292	TRIAХ 170G	м <sup>2</sup>	46,52	49,78
101-7339	TRIAХ 180	м <sup>2</sup>	39,37	42,13
101-7340	TRIAХ 190L	м <sup>2</sup>	42,23	45,19
101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	шт.	6,87	7,35
101-7294	Коннектор Bodkins	шт.	26,26	28,10
101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м <sup>2</sup>	28,25	30,22
101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	м <sup>2</sup>	68,85	73,66
101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	м <sup>2</sup>	162,08	173,42
<b>Георешетка объемная Геоспан:</b>				
101-7321	OP 20/15	м <sup>2</sup>	111,49	119,29
101-7322	OP 30/10	м <sup>2</sup>	49,11	52,55
101-7323	OP 30/15	м <sup>2</sup>	71,01	75,98
101-7324	OP 30/20	м <sup>2</sup>	96,89	103,67
101-7325	OP 40/15	м <sup>2</sup>	56,09	60,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	м <sup>2</sup>	90,78	97,13
101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	м <sup>2</sup>	284,28	304,17
<b>Георешетка моно-ориентированная:</b>				
101-6250	TENAX TT SAMP 045	м <sup>2</sup>	42,14	45,08
101-6251	TENAX TT SAMP 060	м <sup>2</sup>	51,50	55,10
101-6252	TENAX TT SAMP 090	м <sup>2</sup>	54,78	58,61
101-6253	TENAX TT SAMP 120	м <sup>2</sup>	69,53	74,40
101-6254	TENAX TT SAMP 160	м <sup>2</sup>	104,18	111,47
101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м <sup>2</sup>	46,28	49,52
101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м <sup>2</sup>	92,56	99,04
101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	м <sup>2</sup>	170,65	182,59
<b>Георешетка композитная синтетическая:</b>				
101-6232	PARAGRID 30/05	м <sup>2</sup>	27,23	29,13
101-6233	PARAGRID 50/05	м <sup>2</sup>	29,83	31,92
101-6234	PARAGRID 80/05	м <sup>2</sup>	38,37	41,06
101-6235	PARAGRID 100/05	м <sup>2</sup>	44,15	47,24
101-6236	PARAGRID 150/05	м <sup>2</sup>	60,10	64,30
101-6237	PARAGRID 200/05	м <sup>2</sup>	68,42	73,21
101-6238	PARAGRID 30/15	м <sup>2</sup>	41,60	44,51
101-6239	PARAGRID 50/15	м <sup>2</sup>	45,07	48,23
101-6240	PARAGRID 80/15	м <sup>2</sup>	50,85	54,41
101-6241	PARAGRID 100/15	м <sup>2</sup>	57,55	61,58
101-6242	PARAGRID 150/15	м <sup>2</sup>	70,27	75,18
101-6243	PARAGRID 200/15	м <sup>2</sup>	82,75	88,54
101-6244	PARADRAIN 50/15	м <sup>2</sup>	79,74	85,32
101-6245	PARADRAIN 80/15	м <sup>2</sup>	87,14	93,24
101-6246	PARADRAIN 100/15	м <sup>2</sup>	93,15	99,66
101-6247	PARADRAIN 150/15	м <sup>2</sup>	117,88	126,13
101-6248	PARADRAIN 200/15	м <sup>2</sup>	127,82	136,76
<b>Мат противэрозионный:</b>				
101-7299	TMAX-SC150	м <sup>2</sup>	38,44	41,13
101-7300	TMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,00	44,94
101-7301	TMAX-SC350	м <sup>2</sup>	44,62	47,75
101-7302	TMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,00	64,20
101-7303	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	м <sup>2</sup>	48,75	52,16
101-7304	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	м <sup>2</sup>	65,62	70,22
101-7341	VMAX-SC250	м <sup>2</sup>	42,00	44,94
101-7342	VMAX-C350	м <sup>2</sup>	44,62	47,75
101-7343	VMAX-P550	м <sup>2</sup>	60,00	64,20
101-7344	ERONET SC150	м <sup>2</sup>	35,62	38,12
101-7345	ERONET C125	м <sup>2</sup>	39,37	42,13
101-7346	BIONET C125BN	м <sup>2</sup>	40,87	43,73
101-7347	ERONET P300	м <sup>2</sup>	45,00	48,15
<b>Мат полиамидный противэрозионный:</b>				
101-6680	Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м <sup>2</sup>	39,31	42,06
101-2723	Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м <sup>2</sup>	41,86	44,79
101-6684	Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м <sup>2</sup>	59,42	63,58
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Трудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	86,66	92,73
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Трудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м <sup>2</sup>	117,95	126,20
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	14 686,53	15 714,29
101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м <sup>2</sup>	60,03	64,23
101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	м <sup>2</sup>	80,15	85,76
<b>Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):</b>				
101-6716	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	м <sup>2</sup>	28,41	30,40
101-6717	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м <sup>2</sup>	28,41	30,40
101-6718	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м <sup>2</sup>	28,41	30,40
101-6719	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	м <sup>2</sup>	42,46	45,43
101-6720	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	м <sup>2</sup>	42,46	45,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6721	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	м <sup>2</sup>	42,46	45,43
101-6722	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	м <sup>2</sup>	12,71	13,60
101-6723	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м <sup>2</sup>	24,30	26,00
101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м <sup>2</sup>	46,96	50,25
101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м <sup>2</sup>	55,79	59,69
<b>Геосетка стеклянная клееная марки:</b>				
101-4113	АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	14,42	15,43
101-4114	АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	19,33	20,69
101-4115	АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	26,51	28,37
101-4116	АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м <sup>2</sup>	54,05	57,83
101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м <sup>2</sup>	57,95	62,01
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>	13,60	14,56
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м <sup>2</sup>	21,97	23,51
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м <sup>2</sup>	27,20	29,10
101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м <sup>2</sup>	25,22	26,99
101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м <sup>2</sup>	29,26	31,30
101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м <sup>2</sup>	35,92	38,43
101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	22,80	24,40
101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	16,95	18,14
101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	18,36	19,65
101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	м <sup>2</sup>	23,00	24,61
101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м <sup>2</sup>	13,18	14,11
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м <sup>2</sup>	13,79	14,76
<b>Полотно иглопробивное для дорожного строительства:</b>				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	133,40	142,74
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м <sup>2</sup>	31,79	34,02
<b>Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки:</b>				
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	23,32	24,95
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м <sup>2</sup>	41,68	44,59
<b>Подраздел: Стекло строительное и изделия</b>				
<b>Группа: Блоки стеклянные</b>				
<b>Блоки из пеностекла не более:</b>				
101-0081	200 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	731,58	782,78
101-0082	300 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	546,58	584,83
<b>Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:</b>				
101-5316	190x190x80 мм	1000 шт.	5 856,14	6 265,95
101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	6 442,18	6 893,01
101-0084	244x244x98 мм	1000 шт.	20 094,86	21 501,10
101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	9 940,41	10 636,04
<b>Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:</b>				
101-0085	194x194x98 мм	1000 шт.	12 901,72	13 804,58
101-0086	244x244x98 мм	1000 шт.	23 526,22	25 172,58
101-0087	244x244x75 мм	1000 шт.	16 419,34	17 568,37
101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	8,71	9,32
<b>Группа: Оргстекло</b>				
101-4096	Оргстекло листовое	м <sup>2</sup>	102,45	109,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м <sup>2</sup>	125,89	134,70
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м <sup>2</sup>	258,07	276,13
<b>Оргстекло листовое толщиной:</b>				
101-4099	2 мм молочное	м <sup>2</sup>	128,24	137,21
101-4100	3 мм молочное	м <sup>2</sup>	139,64	149,41
101-4101	3 мм цветное	м <sup>2</sup>	143,94	154,01
<b>Оргстекло литьевое, толщиной:</b>				
101-5319	1,5 мм	кг	63,27	67,70
101-5320	2 мм	кг	55,83	59,74
101-5321	3 мм	кг	38,55	41,25
101-5322	4 мм	кг	38,55	41,25
101-5323	5 мм	кг	38,55	41,25
101-5324	6 мм	кг	38,55	41,25
101-5325	8 мм	кг	46,30	49,54
101-5326	10 мм	кг	46,30	49,54
101-5327	12 мм	кг	46,30	49,54
101-5328	14 мм	кг	49,54	53,01
101-5329	16-18 мм	кг	49,54	53,01
101-5330	20 мм	кг	50,71	54,25
101-5331	22 мм	кг	50,71	54,25
101-5332	24 мм	кг	50,70	54,24
<b>Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:</b>				
101-5333	2 мм	кг	40,28	43,10
101-5334	2,5 мм	кг	38,00	40,66
101-5335	3 мм	кг	35,64	38,14
101-5336	4 мм	кг	35,64	38,14
101-5337	5 мм	кг	35,64	38,14
101-5338	6 мм	кг	35,64	38,14
101-5339	8 мм	кг	35,64	38,14
101-5340	10 мм	кг	35,64	38,14
101-5341	12 мм	кг	35,60	38,09
<b>Оргстекло листовое СЭ толщиной:</b>				
101-4102	2 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	95,71	102,41
101-4103	3 мм тонированное	м <sup>2</sup>	132,93	142,23
101-4104	4 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	178,85	191,36
101-4105	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	221,22	236,70
101-4106	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	264,72	283,24
<b>Оргстекло листовое ТОСП толщиной:</b>				
101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	63,27	67,70
101-4107	3 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	137,28	146,89
101-2197	5 мм бесцветное	кг	43,80	46,87
101-4108	5 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	218,87	234,18
101-4109	6 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	254,98	272,82
101-4110	10 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	516,12	552,24
101-4129	10 мм бесцветное	кг	43,37	46,41
101-4111	14 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	811,13	867,90
101-4112	18 мм бесцветное	м <sup>2</sup>	1 226,87	1 312,73
<b>Поликарбонат сотовый толщиной:</b>				
101-4499	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	55,67	59,57
101-4500	4 мм цветной	м <sup>2</sup>	57,14	61,14
101-4501	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	88,50	94,70
101-4502	6 мм цветной	м <sup>2</sup>	92,89	99,39
101-4503	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	104,62	111,95
101-4504	8 мм цветной	м <sup>2</sup>	112,52	120,39
101-4505	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	120,35	128,78
101-4506	10 мм цветной	м <sup>2</sup>	125,57	134,35
101-4507	16 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	188,57	201,77
101-4508	16 мм цветной	м <sup>2</sup>	198,24	212,11
101-4999	20 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	202,85	217,05
101-5000	20 мм цветной	м <sup>2</sup>	212,89	227,79
101-5001	25 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	242,23	259,18
101-5002	25 мм цветной	м <sup>2</sup>	254,24	272,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Поликарбонат монолитный толщиной:</b>				
101-5003	1 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	91,45	97,85
101-5004	2 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	175,14	187,39
101-5005	2 мм цветной	м <sup>2</sup>	183,97	196,84
101-5006	3 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	260,95	279,21
101-5007	3 мм цветной	м <sup>2</sup>	273,66	292,81
101-5008	4 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	347,81	372,15
101-5009	4 мм цветной	м <sup>2</sup>	365,47	391,05
101-5010	5 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	434,67	465,09
101-5011	5 мм цветной	м <sup>2</sup>	457,27	489,27
101-5012	6 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	521,89	558,41
101-5013	6 мм цветной	м <sup>2</sup>	547,67	586,00
101-5014	8 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	694,56	743,16
101-5015	8 мм цветной	м <sup>2</sup>	729,52	780,58
101-5016	10 мм прозрачный	м <sup>2</sup>	868,64	929,42
101-5017	10 мм цветной	м <sup>2</sup>	912,08	975,91
<b>Группа: Плитки стеклянные</b>				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м <sup>2</sup>	115,14	123,20
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м <sup>2</sup>	52,87	56,57
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м <sup>2</sup>	54,44	58,25
<b>Группа: Сетка стеклянная</b>				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м <sup>2</sup>	15,56	16,65
101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,09	2,23
101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,31	2,47
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м <sup>2</sup>	10,85	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м <sup>2</sup>	5,49	5,88
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	7,91	8,47
<b>Группа: Стекло армированное</b>				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м <sup>2</sup>	48,59	51,99
101-1272	узорчатое	м <sup>2</sup>	50,84	54,40
<b>Группа: Стекло витринное</b>				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	180,91	193,57
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	99,17	106,11
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м <sup>2</sup> толщиной:				
101-4008	6 мм	м <sup>2</sup>	141,20	151,08
101-4009	7-10 мм	м <sup>2</sup>	220,28	235,69
101-4010	11-12 мм	м <sup>2</sup>	309,26	330,90
<b>Группа: Стекло закаленное</b>				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м <sup>2</sup>	71,19	76,17
101-1281	6,0 мм	м <sup>2</sup>	108,96	116,59
101-1282	7,5 мм	м <sup>2</sup>	86,95	93,03
<b>Группа: Стекло зеркальное</b>				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м <sup>2</sup>	48,50	51,90
101-4013	3 мм	м <sup>2</sup>	55,41	59,29
101-4015	4 мм	м <sup>2</sup>	68,08	72,85
101-4017	5 мм	м <sup>2</sup>	93,30	99,83
101-4019	6 мм	м <sup>2</sup>	97,00	103,79
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м <sup>2</sup>	45,63	48,83
101-4014	3 мм	м <sup>2</sup>	47,68	51,02
101-4016	4 мм	м <sup>2</sup>	55,41	59,29
101-4018	5 мм	м <sup>2</sup>	74,99	80,23
101-4020	6 мм	м <sup>2</sup>	81,52	87,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Стекло листовое</b>				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м <sup>2</sup>	181,04	193,71
101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м <sup>2</sup>	101,93	109,06
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	16,64	17,81
101-4004	3 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	21,95	23,49
101-4005	4 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	26,39	28,23
101-4006	5 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	29,40	31,46
101-4007	6 мм, сорт I	м <sup>2</sup>	31,48	33,68
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	M1	м <sup>2</sup>	25,24	27,01
101-1236	M2	м <sup>2</sup>	23,39	25,03
101-1237	M3	м <sup>2</sup>	21,53	23,04
101-1238	M4	м <sup>2</sup>	16,22	17,36
101-1239	M5	м <sup>2</sup>	15,16	16,22
101-1240	M6	м <sup>2</sup>	14,11	15,10
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	M1	м <sup>2</sup>	40,75	43,61
101-1242	M2	м <sup>2</sup>	36,96	39,55
101-1243	M3	м <sup>2</sup>	31,43	33,63
101-1244	M4	м <sup>2</sup>	26,63	28,49
101-1245	M5	м <sup>2</sup>	23,51	25,15
101-1246	M6	м <sup>2</sup>	20,37	21,80
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м <sup>2</sup>	55,30	59,17
101-1248	M2	м <sup>2</sup>	50,21	53,72
101-1249	M3	м <sup>2</sup>	42,80	45,80
101-1250	M4	м <sup>2</sup>	42,24	45,20
101-1251	M5	м <sup>2</sup>	34,30	36,70
101-1252	M6	м <sup>2</sup>	33,37	35,71
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м <sup>2</sup>	68,25	73,02
101-1254	M2	м <sup>2</sup>	61,99	66,33
101-1255	M3	м <sup>2</sup>	52,53	56,20
101-1256	M4	м <sup>2</sup>	44,66	47,79
101-1257	M5	м <sup>2</sup>	35,80	38,30
101-1258	M6	м <sup>2</sup>	34,20	36,60
Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м <sup>2</sup>	83,24	89,07
101-1260	M2	м <sup>2</sup>	75,66	80,96
101-1261	M3	м <sup>2</sup>	64,32	68,82
101-1262	M4	м <sup>2</sup>	54,86	58,70
101-1263	M5	м <sup>2</sup>	44,08	47,16
101-1264	M6	м <sup>2</sup>	42,20	45,16
Стекло листовое площадью до 4,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	71,90	76,93
101-1266	7 мм, марки M8	м <sup>2</sup>	40,00	42,80
101-1267	8 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	80,91	86,57
101-1268	10 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	99,97	106,97
101-1269	11 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	108,99	116,62
101-1270	12 мм, марки M7	м <sup>2</sup>	118,89	127,21
Стекло листовое марки M4, размером:				
101-5297	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	29,38	31,44
101-5298	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	34,47	36,88
101-5299	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	34,47	36,88
101-5300	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	36,87	39,45
101-5301	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	40,33	43,16
101-5302	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	40,33	43,16
101-5303	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	52,16	55,81
101-5304	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	52,16	55,81
101-5305	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	63,84	68,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5306	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	63,84	68,31
<b>Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:</b>				
101-1279	3,5 мм	м <sup>2</sup>	327,11	350,00
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м <sup>2</sup>	32,59	34,87
<b>Стекло листовое, тонированное,:</b>				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м <sup>2</sup>	95,19	101,85
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м <sup>2</sup>	110,73	118,48
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м <sup>2</sup>	167,23	178,93
101-4022	M1, мерное, 8 мм	м <sup>2</sup>	175,74	188,04
<b>Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:</b>				
101-5307	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м <sup>2</sup>	266,95	285,63
101-5308	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	289,00	309,22
101-5309	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м <sup>2</sup>	318,38	340,66
101-5310	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	328,18	351,15
101-5311	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м <sup>2</sup>	355,12	379,97
101-5312	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	413,89	442,85
101-5313	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м <sup>2</sup>	406,55	435,00
101-5314	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	514,31	550,30
101-5315	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м <sup>2</sup>	771,46	825,45
<b>Стекло многослойное, противоударное, толщиной:</b>				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	904,72	968,03
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м <sup>2</sup>	1 296,06	1 386,76
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м <sup>2</sup>	1 949,44	2 085,86
101-4027	24 мм, класс защиты В1	м <sup>2</sup>	912,88	976,76
101-4028	25 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	1 037,82	1 110,44
101-4029	30 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	1 682,16	1 799,88
<b>Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:</b>				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м <sup>2</sup>	2 155,27	2 306,10
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 918,09	3 122,30
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 972,20	3 180,20
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м <sup>2</sup>	2 982,79	3 191,53
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	2 311,14	2 472,88
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м <sup>2</sup>	3 286,24	3 516,22
<b>Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:</b>				
101-1275	5 мм	м <sup>2</sup>	30,78	32,94
101-1276	6 мм	м <sup>2</sup>	36,49	39,05
101-1277	7 мм	м <sup>2</sup>	49,77	53,25
<b>Стекло узорчатое,:</b>				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	82,16	87,91
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	52,50	56,17
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м <sup>2</sup>	80,51	86,14
101-4058	ПИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м <sup>2</sup>	190,37	203,69
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	62,23	66,59
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	190,37	203,69
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	168,40	180,18
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м <sup>2</sup>	169,67	181,54
<b>Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:</b>				
101-4064	2 мм	м <sup>2</sup>	67,96	72,72
101-4065	6 мм	м <sup>2</sup>	79,73	85,31
<b>Группа: Стекло профильное</b>				
<b>Стекло строительное профильное бесцветное:</b>				
101-1286	швеллерного сечения	м <sup>2</sup>	64,97	69,51
101-1287	коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	158,41	169,49
<b>Группа: Стеклопакеты</b>				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	172,55	184,63
<b>Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м<sup>2</sup>, толщина стекла:</b>				
101-4068	4 мм	м <sup>2</sup>	300,34	321,36
101-4069	5 мм	м <sup>2</sup>	323,94	346,61
101-4070	6 мм	м <sup>2</sup>	340,94	364,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стеклопакеты, стекло армированное,:</b>				
101-4071	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	408,84	437,45
101-4072	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	416,61	445,76
101-4073	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	424,73	454,45
101-4074	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	434,10	464,48
101-4075	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	445,84	477,04
101-4076	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	453,57	485,31
101-4077	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	467,41	500,12
101-4078	4+20+6=30 мм	м <sup>2</sup>	479,55	513,11
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	496,52	531,27
<b>Стеклопакеты, стекло (К+):</b>				
101-4080	4+6+4=14 мм	м <sup>2</sup>	397,33	425,14
101-4081	4+8+4=16 мм	м <sup>2</sup>	407,11	435,60
101-4082	4+10+4=18 мм	м <sup>2</sup>	417,33	446,54
101-4083	4+12+4=20 мм	м <sup>2</sup>	417,33	446,54
101-4084	4+14+4=22 мм	м <sup>2</sup>	428,30	458,28
101-4085	4+16+4=24 мм	м <sup>2</sup>	436,18	466,70
101-4086	4+18+4=26 мм	м <sup>2</sup>	451,45	483,04
101-4087	4+20+4=28 мм	м <sup>2</sup>	467,10	499,79
<b>Стеклопакеты, стекло каленое,:</b>				
101-4088	4+6+6=16 мм	м <sup>2</sup>	456,98	488,96
101-4089	4+8+6=18 мм	м <sup>2</sup>	468,70	501,50
101-4090	4+10+6=20 мм	м <sup>2</sup>	478,08	511,54
101-4091	4+12+6=22 мм	м <sup>2</sup>	482,01	515,74
101-4092	4+14+6=24 мм	м <sup>2</sup>	492,22	526,67
101-4093	4+16+6=26 мм	м <sup>2</sup>	501,23	536,31
101-4094	4+18+6=28 мм	м <sup>2</sup>	520,45	556,87
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м <sup>2</sup>	375,91	402,22
101-1981	Крошка стеклянная	т	23 961,52	25 638,34
<b>Группа: Стеклянные полотна</b>				
<b>Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:</b>				
101-1283	10 мм	м <sup>2</sup>	953,84	1 020,59
101-1284	12 мм	м <sup>2</sup>	1 073,16	1 148,25
101-1285	15 мм	м <sup>2</sup>	1 199,50	1 283,45
<b>Подраздел: Металлоизделия</b>				
<b>Группа: Детали обрамления</b>				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	29,10	31,14
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	24,76	26,49
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	25,30	27,07
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	16,24	17,38
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	36,38	38,92
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	21,70	23,22
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	4,67	5,00
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	19,74	21,12
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	43,05	46,06
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	7,02	7,51
<b>Уголок из оцинкованной стали с покрытием:</b>				
101-5018	Полиэстер наружный размером 85x85 мм	м	35,41	37,89
101-5019	Полиэстер наружный размером 50x50 мм	м	32,95	35,25
101-5020	Полиэстер наружный размером 30x30 мм	м	29,29	31,34
101-5021	Пурал наружный размером 85x85 мм	м	46,40	49,64
101-5022	Пурал наружный размером 50x50 мм	м	43,96	47,03
101-5023	Пурал наружный размером 30x30 мм	м	41,52	44,42
101-5024	Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	м	35,40	37,87
101-5025	Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	м	32,95	35,25
101-5026	Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	м	29,29	31,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5027	Пурал внутренний размером 85x85 мм	м	46,40	49,64
101-5028	Пурал внутренний размером 50x50 мм	м	43,95	47,02
101-5029	Пурал внутренний размером 30x30 мм	м	41,51	44,41
101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	7,16	7,66
101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	7,16	7,66
<b>Группа: Детали общего назначения</b>				
101-1790	Глухари металлические	т	9 050,64	9 684,00
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	9 467,76	10 130,31
101-1860	Дробь металлическая	т	4 115,19	4 403,17
101-6979	Дробь стальная колотая	т	6 463,56	6 915,88
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	9,59	10,26
101-2159	Кляммеры	шт.	7,50	8,03
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	144,26	154,36
<b>Кляммеры приведенные к марке:</b>				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	467,30	500,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 308,44	1 400,00
101-2060	Детали крепления	компл.	23,86	25,53
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 658,31	3 914,32
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	10,76	11,52
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,05	6,48
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	15,25	16,32
<b>Люки чугунные:</b>				
101-2535	легкие	шт.	350,48	375,00
101-2536	тяжелые	шт.	532,28	569,53
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	553,48	592,21
<b>Люк чугунный канализационный запорный:</b>				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	3 875,33	4 146,52
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	8 440,32	9 030,98
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	14,02	15,00
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	23,37	25,01
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м <sup>2</sup>	301,99	323,13
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м <sup>2</sup>	281,85	301,57
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м <sup>2</sup>	271,79	290,81
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м <sup>2</sup>	273,81	292,97
<b>Решетки металлические размером:</b>				
101-3987	200x200 мм	шт.	26,25	28,09
101-3988	450x450 мм	шт.	50,61	54,15
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,08	11,85
<b>Алюминиевые вентиляционные решетки:</b>				
101-6104	АМН 150x150 мм	шт.	127,54	136,47
101-6105	АМН 200x100 мм	шт.	122,37	130,94
101-6106	АМН 300x100 мм	шт.	145,86	156,07
101-6107	АМН 300x200 мм	шт.	194,04	207,62
101-6108	АМН 400x150 мм	шт.	183,42	196,26
101-6109	АМН 400x200 мм	шт.	216,21	231,34
101-6110	АМН 500x200 мм	шт.	248,46	265,84
101-6111	АГС 400x200 мм	шт.	465,60	498,18
101-6112	АГС 800x500 мм	шт.	1 674,97	1 792,18
101-6113	АП 300x150 мм	шт.	387,55	414,67
101-6114	АП 400x200 мм	шт.	533,55	570,88
101-6115	АП 600x200 мм	шт.	641,05	685,91
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	7 413,78	7 932,60
101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	119,45	127,81
101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	146,00	156,21
101-4800	Решетки целевые 3 АЛС	м	818,90	876,21
101-4801	Решетки целевые 4 АЛС	м	1 015,34	1 086,39
<b>Роли свинцовые марки С1 толщиной:</b>				
101-0865	1,0 мм	т	37 944,63	40 600,00
101-0866	2,0 мм	т	21 975,69	23 513,55



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0867	3,0 мм	т	19 262,98	20 611,01
<b>Рукава металлические диаметром:</b>				
101-4790	6 мм РЗ-Ц-Х	м	3,17	3,40
101-4791	8 мм РЗ-Ц-Х	м	3,89	4,16
101-3127	10 мм РЗ-Ц-Х	м	4,80	5,14
101-3128	12 мм РЗ-Ц-Х	м	5,21	5,58
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	7,75	8,29
101-3130	18 мм РЗ-Ц-Х	м	8,59	9,19
101-3131	20 мм РЗ-Ц-Х	м	8,96	9,59
101-3132	22 мм РЗ-Ц-Х	м	9,20	9,84
101-3133	25 мм РЗ-Ц-Х	м	10,40	11,13
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	12,66	13,55
101-3134	32 мм РЗ-Ц-Х	м	12,95	13,85
101-3135	38 мм РЗ-Ц-Х	м	15,05	16,11
101-3136	50 мм РЗ-Ц-Х	м	20,96	22,43
101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	15,19	16,25
101-4954	75 мм РЗ-Ц-Х	м	36,12	38,65
101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	15,97	17,09
101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15х20	шт.	3,43	3,67
101-6836	Чугун в чушках	кг	4,50	4,81
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5 736,89	6 138,36
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	42,11	45,05
<b>Группа: Жесть</b>				
101-1858	Жесть белая	кг	10,28	11,00
<b>Жесть белая толщиной:</b>				
101-3940	0,22 мм	кг	11,22	12,01
101-1925	0,25 мм	т	10 284,27	11 003,96
101-3941	0,25 мм	кг	10,28	11,00
101-3942	0,32 мм	кг	9,44	10,10
101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	8,91	9,54
<b>Группа: Поковки</b>				
<b>Поковки из квадратных заготовок, масса:</b>				
101-5450	1,8 кг	кг	8,40	8,99
101-0782	1,8 кг	т	5 597,30	5 989,00
101-0783	2,825 кг	т	5 597,30	5 989,00
101-0784	3,575 кг	т	5 374,77	5 750,89
101-0785	4,5 кг	т	5 247,76	5 615,00
101-0786	90 кг	т	4 046,48	4 329,66
<b>Поковки оцинкованные, масса:</b>				
101-5454	1,8 кг	кг	12,01	12,85
101-0787	1,8 кг	т	7 906,69	8 460,00
101-0788	2,825 кг	т	7 455,27	7 976,99
101-0789	3,575 кг	т	7 268,58	7 777,23
101-0790	4,5 кг	т	7 101,61	7 598,58
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	11,20	11,99
101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	6 709,10	7 178,61
101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	6 709,10	7 178,61
<b>Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой:</b>				
101-6798	до 10 кг	т	8 703,68	9 312,76
101-6799	более 10 кг	т	8 478,82	9 072,17
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	5 263,51	5 631,85
<b>Группа: Сваи</b>				
<b>Сваи из стальных труб, наружный диаметр:</b>				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	7 030,71	7 522,71
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	6 621,92	7 085,32
<b>Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:</b>				
101-6724	57 мм, с крепежом	компл.	198,47	212,36
101-6725	76 мм, с крепежом	компл.	297,70	318,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6726	108 мм, с крепежом	КОМПЛ.	337,40	361,01
<b>Группа: Сетка</b>				
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м <sup>2</sup>	105,62	113,02
101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,83	1,96
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м <sup>2</sup>	12,70	13,59
101-1587	крученая	м <sup>2</sup>	6,16	6,59
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м <sup>2</sup>	34,81	37,25
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м <sup>2</sup>	32,06	34,30
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м <sup>2</sup>	24,42	26,13
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м <sup>2</sup>	17,47	18,70
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м <sup>2</sup>	21,64	23,15
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м <sup>2</sup>	27,87	29,82
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м <sup>2</sup>	17,91	19,17
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	11,80	12,63
101-5241	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	14,67	15,70
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	15,74	16,84
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	15,74	16,84
101-5243	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	12,17	13,03
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м <sup>2</sup>	16,90	18,08
101-0873	оцинкованная	м <sup>2</sup>	17,63	18,86
Сетка провололочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м <sup>2</sup>	2,43	2,60
101-0871	светлая	м <sup>2</sup>	3,18	3,41
101-5087	Сетка провололочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м <sup>2</sup>	16,09	17,22
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м <sup>2</sup>	25,25	27,02
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	19,73	21,11
101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	14,83	15,87
101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	9,40	10,06
101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	8,10	8,67
101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	6,89	7,37
101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	7,58	8,11
101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	6,48	6,94
101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	7,87	8,43
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м <sup>2</sup>	31,63	33,84
101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м <sup>2</sup>	19,96	21,36
101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	13,66	14,62
101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м <sup>2</sup>	11,88	12,71
101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	10,09	10,79
101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м <sup>2</sup>	10,92	11,69
101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	9,46	10,12
101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	8,84	9,46
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м <sup>2</sup>	22,27	23,83
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м <sup>2</sup>	13,44	14,38
101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м <sup>2</sup>	13,50	14,44
101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м <sup>2</sup>	11,97	12,81
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м <sup>2</sup>	24,40	26,11
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	32,74	35,03
101-3897	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м <sup>2</sup>	38,31	40,99
101-3898	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м <sup>2</sup>	29,40	31,46
101-3899	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	25,19	26,95
101-3900	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	24,83	26,57
101-3901	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	19,04	20,37
101-5285	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м <sup>2</sup>	11,16	11,94
101-5286	8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м <sup>2</sup>	11,76	12,59
101-5287	10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м <sup>2</sup>	12,18	13,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5288	14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м <sup>2</sup>	12,77	13,67
<b>Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:</b>				
101-0874	без покрытия	м <sup>2</sup>	26,41	28,25
101-0875	оцинкованная	м <sup>2</sup>	31,96	34,20
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м <sup>2</sup>	23,18	24,81
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м <sup>2</sup>	28,35	30,33
<b>Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)</b>				
<b>Профилированный лист оцинкованный:</b>				
101-3827	H57-750-0,6	т	10 402,36	11 130,32
101-3828	H57-750-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-3829	H57-750-0,8	т	12 437,33	13 307,70
101-5222	H60-845-0,55	т	12 122,19	12 970,50
101-4280	H60-845-0,6	т	11 915,62	12 749,48
101-3830	H60-845-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-3831	H60-845-0,8	т	12 437,33	13 307,70
101-3832	H60-845-0,9	т	8 385,30	8 972,10
101-3833	H75-750-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-3834	H75-750-0,8	т	12 437,33	13 307,70
101-3835	H75-750-0,9	т	8 385,67	8 972,50
101-5223	H75-750-1,0	т	8 104,95	8 672,13
101-3836	H114-600-0,8	т	12 437,33	13 307,70
101-3837	H114-600-0,9	т	8 810,88	9 427,46
101-3838	H114-600-1,0	т	8 391,32	8 978,54
101-3839	H114-750-0,8	т	9 222,21	9 867,58
101-3840	H114-750-0,9	т	8 997,28	9 626,91
101-3841	H114-750-1,0	т	8 777,84	9 392,11
101-4281	HC35-1000-0,5	т	11 188,38	11 971,34
101-3842	HC35-1000-0,6	т	14 018,96	15 000,01
101-3843	HC35-1000-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-3844	HC35-1000-0,8	т	12 437,33	13 307,70
101-5212	HC35-1000-0,9	т	9 670,25	10 346,97
101-3845	HC44-1000-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-3846	HC44-1000-0,8	т	12 437,33	13 307,70
<b>Профилированный лист оцинкованный окрашенный:</b>				
101-4268	H57-750-0,7	т	18 544,82	19 842,59
101-4269	H57-750-0,8	т	18 040,04	19 302,48
101-4270	H57-750-0,6	т	19 750,88	21 133,04
101-4271	H60-845-0,6	т	20 403,43	21 831,26
101-4272	H60-845-0,7	т	20 024,39	21 425,70
101-4273	H60-845-0,8	т	19 002,13	20 331,89
101-4274	H60-845-0,9	т	17 848,82	19 097,88
101-4275	H75-750-0,9	т	17 866,55	19 116,85
101-4276	H35-1000-0,5	т	19 905,96	21 298,98
101-4277	H35-1000-0,6	т	18 971,58	20 299,21
101-4278	H35-1000-0,7	т	18 572,41	19 872,11
101-4279	H35-1000-0,8	т	17 956,57	19 213,17
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	70,42	75,35
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	17,08	18,28
<b>Профилированный настил окрашенный:</b>				
101-3031	C10-1000-0,5	т	12 129,06	12 977,85
101-3860	C10-1000-0,6	т	13 509,51	14 454,91
101-3032	C10-1000-0,7	т	11 198,11	11 981,76
101-3033	C10-1000-0,8	т	10 592,65	11 333,92
101-3034	C21-1000-0,5	т	13 386,00	14 322,75
101-3035	C21-1000-0,7	т	11 339,64	12 133,19
101-3037	C44-1000-0,5	т	11 958,86	12 795,74
101-3039	C44-1000-0,7	т	11 341,05	12 134,70
101-3040	C44-1000-0,8	т	11 201,00	11 984,85
<b>Профилированный настил оцинкованный:</b>				
101-5213	C8-1150-0,55	т	11 337,98	12 131,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5214	C8-1150-0,7	т	10 290,39	11 010,51
101-5216	C10-1100-0,5	т	11 569,12	12 378,73
101-5217	C10-1100-0,55	т	11 336,98	12 130,34
101-5218	C10-1100-0,7	т	10 290,39	11 010,51
101-5219	C10-1100-0,8	т	10 058,25	10 762,12
101-3855	C18-1000-0,6	т	15 600,58	16 692,31
101-3856	C18-1000-0,7	т	19 626,54	21 000,00
101-4342	C21-1000-0,5	т	11 640,00	12 454,57
101-3857	C21-1000-0,6	т	14 018,96	15 000,01
101-3858	C21-1000-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-4344	C44-1000-0,5	т	10 399,00	11 126,72
101-5221	C44-1000-0,55	т	10 308,73	11 030,14
101-4345	C44-1000-0,6	т	10 254,00	10 971,58
101-3859	C44-1000-0,7	т	12 724,89	13 615,38
101-4346	C44-1000-0,8	т	9 740,00	10 421,61
101-5224	МП-18-0,4	т	11 625,34	12 438,88
101-5225	МП-18-0,5	т	10 752,56	11 505,03
101-5226	МП-18-0,55	т	10 608,54	11 350,93
101-5227	МП-18-0,7	т	10 316,51	11 038,46
101-5228	МП-20-0,4	т	11 625,34	12 438,88
101-5229	МП-20-0,5	т	10 752,56	11 505,03
101-5230	МП-20-0,55	т	10 608,54	11 350,93
101-5231	МП-20-0,7	т	10 316,51	11 038,46
101-5233	МП-35-0,5	т	11 043,51	11 816,33
101-5234	МП-35-0,55	т	10 899,73	11 662,50
101-5235	МП-35-0,7	т	10 608,86	11 351,26
101-5236	МП-35-0,8	т	10 171,07	10 882,84
101-5237	МП-35-0,9	т	9 872,18	10 563,04
<b>Профнастил оцинкованный:</b>				
101-4518	C8-1150-0,4	м <sup>2</sup>	38,08	40,75
101-4519	C8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	42,51	45,48
101-4520	C8-1150-0,55	м <sup>2</sup>	45,30	48,47
101-4521	C8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	56,09	60,02
101-4522	C10-1100-0,4	м <sup>2</sup>	42,50	45,47
101-4523	C10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	47,65	50,98
101-4524	C10-1100-0,55	м <sup>2</sup>	51,85	55,48
101-4525	C10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	62,98	67,39
101-4526	C21-1000-0,4	м <sup>2</sup>	43,48	46,52
101-4527	C21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,54	51,94
101-4528	C21-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,72	55,34
101-4529	C21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	64,05	68,53
101-4533	HC35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	48,13	51,50
101-4534	HC35-1000-0,55	м <sup>2</sup>	51,29	54,88
101-4535	HC35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	63,50	67,94
101-4536	HC35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	69,29	74,14
101-4537	HC35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	77,75	83,19
101-4538	H60-845-0,5	м <sup>2</sup>	58,97	63,10
101-4539	H60-845-0,55	м <sup>2</sup>	60,26	64,47
101-4540	H60-845-0,7	м <sup>2</sup>	74,62	79,85
101-4541	H60-845-0,8	м <sup>2</sup>	81,43	87,13
101-4542	H60-845-0,9	м <sup>2</sup>	91,36	97,76
101-4543	H60-845-1,0	м <sup>2</sup>	98,51	105,41
101-4544	H75-750-0,7	м <sup>2</sup>	88,48	94,68
101-4545	H75-750-0,8	м <sup>2</sup>	98,14	105,01
101-4546	H75-750-0,9	м <sup>2</sup>	108,46	116,05
101-4547	H75-750-1,0	м <sup>2</sup>	117,11	125,31
101-4548	H114-750-0,8	м <sup>2</sup>	107,31	114,82
101-4549	H114-750-0,9	м <sup>2</sup>	121,40	129,90
101-4550	H114-750-1,0	м <sup>2</sup>	130,75	139,90
101-4551	H114-750-1,2	м <sup>2</sup>	142,46	152,43
101-4552	МП20-1100-0,4	м <sup>2</sup>	39,74	42,52
101-4553	МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	44,37	47,47
101-4554	МП20-1100-0,55	м <sup>2</sup>	47,27	50,58
101-4555	МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	58,39	62,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4557	МП35-0,5	м <sup>2</sup>	49,77	53,25
101-4558	МП35-0,55	м <sup>2</sup>	53,09	56,80
101-4559	МП35-0,7	м <sup>2</sup>	65,73	70,33
101-4560	МП35-0,8	м <sup>2</sup>	70,52	75,46
101-4561	МП35-0,9	м <sup>2</sup>	80,64	86,28
<b>Профнастил оцинкованный с покрытием:</b>				
101-4562	полиэстер С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	55,80	59,70
101-4563	полиэстер С8-1150-0,7	м <sup>2</sup>	68,68	73,49
101-4564	полиэстер С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	56,73	60,70
101-4565	полиэстер С10-1100-0,7	м <sup>2</sup>	69,85	74,74
101-4566	полиэстер С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,06	67,47
101-4567	полиэстер С21-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	83,27
101-4570	полиэстер НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	63,06	67,47
101-4571	полиэстер НС35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	77,83	83,27
101-4572	полиэстер НС35-1000-0,8	м <sup>2</sup>	85,80	91,80
101-4573	полиэстер НС35-1000-0,9	м <sup>2</sup>	95,64	102,34
101-4574	полиэстер Н60-845-0,5	м <sup>2</sup>	74,08	79,26
101-4575	полиэстер Н60-845-0,7	м <sup>2</sup>	91,43	97,83
101-4576	полиэстер Н60-845-0,8	м <sup>2</sup>	100,81	107,87
101-4577	полиэстер Н60-845-0,9	м <sup>2</sup>	107,83	115,37
101-4579	полиэстер Н75-750-0,7	м <sup>2</sup>	105,49	112,87
101-4580	полиэстер Н75-750-0,8	м <sup>2</sup>	117,21	125,41
101-4581	полиэстер Н75-750-0,9	м <sup>2</sup>	128,93	137,96
101-4582	полиэстер Н75-750-1,0	м <sup>2</sup>	135,96	145,47
101-4583	полиэстер Н114-750-0,7	м <sup>2</sup>	124,24	132,94
101-4584	полиэстер Н114-750-0,8	м <sup>2</sup>	131,28	140,46
101-4585	полиэстер Н114-750-0,9	м <sup>2</sup>	143,00	153,01
101-4586	полиэстер Н114-750-1,0	м <sup>2</sup>	154,72	165,55
101-4587	полиэстер МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	58,14	62,21
101-4588	полиэстер МП20-1100-0,7	м <sup>2</sup>	71,73	76,74
101-4589	полиэстер МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	60,95	65,22
101-4590	полиэстер МП35-1050-0,7	м <sup>2</sup>	75,02	80,27
101-4591	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	62,35	66,72
101-4592	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	63,53	67,97
101-4593	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,80	75,76
101-4595	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	70,80	75,76
101-4597	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	65,17	69,73
101-4598	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	68,22	72,99
101-4599	гранит, пурал С8-1150-0,5	м <sup>2</sup>	95,41	102,09
101-4600	гранит, пурал С10-1100-0,5	м <sup>2</sup>	97,05	103,85
101-4601	гранит, пурал С21-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,07	115,64
101-4603	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м <sup>2</sup>	108,07	115,64
101-4605	гранит, пурал МП20-1100-0,5	м <sup>2</sup>	99,64	106,61
101-4606	гранит, пурал МП35-1050-0,5	м <sup>2</sup>	104,09	111,37
<b>Группа: Сталь, железо</b>				
101-3939	Железо обручное	кг	5,63	6,03
<b>Сталь марки:</b>				
101-1890	08Х18Н10Т	т	41 058,15	43 931,40
101-2089	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	13 212,81	14 137,44
101-3907	IV н08кп	т	5 676,61	6 073,86
101-2090	IV н10кп	т	4 874,48	5 215,60
<b>Группа: Сталь круглая и квадратная</b>				
<b>Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:</b>				
101-3864	5 мм	т	5 827,95	6 235,79
101-3865	5,5-6,5 мм	т	5 811,50	6 218,19
101-3866	7-9 мм	т	5 674,22	6 071,31
<b>Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:</b>				
101-3867	5 мм	т	5 798,18	6 203,94
101-3868	5,5-6,5 мм	т	5 318,47	5 690,66
101-3869	7-9 мм	т	5 267,87	5 636,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:</b>				
101-3870	5 мм	т	5 731,86	6 132,97
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 593,81	5 985,27
101-3872	7-9 мм	т	5 037,65	5 390,19
101-5429	Сталь круглая	кг	3,52	3,76
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 689,28	7 157,39
101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	6,27	6,71
<b>Сталь круглая и квадратная, марка:</b>				
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	6 502,19	6 957,22
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	6 502,19	6 957,22
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	6 168,40	6 600,06
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	6 100,55	6 527,47
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	6 360,99	6 806,13
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	6 112,72	6 540,48
101-5191	Ст3пс размером 10x10 мм	т	5 271,32	5 640,20
101-5192	Ст3пс размером 12x12 мм	т	5 182,73	5 545,41
101-5193	Ст3пс размером 14x14 мм	т	5 138,43	5 498,01
101-5194	Ст3пс размером 16x16 мм	т	5 138,43	5 498,01
101-5195	Ст3пс размером 18x18 мм	т	5 138,43	5 498,01
101-5196	Ст3пс размером 20x20 мм	т	5 138,43	5 498,01
101-5197	Ст3пс размером 25x25 мм	т	5 094,14	5 450,63
101-5198	Ст3пс размером 30x30 мм	т	5 094,14	5 450,63
101-5199	Ст3пс размером 40x40 мм	т	5 094,14	5 450,63
101-5200	Ст3пс размером 45x45 мм	т	5 094,14	5 450,63
101-5201	Ст3пс размером 50x50 мм	т	5 094,14	5 450,63
101-5202	Ст3пс размером 60x60 мм	т	5 094,14	5 450,63
<b>Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:</b>				
101-1613	8 мм	т	4 887,94	5 230,00
101-1616	10 мм	т	4 887,94	5 230,00
101-1617	12 мм	т	4 644,11	4 969,10
101-1618	14 мм	т	4 625,62	4 949,33
101-1614	16 мм	т	4 887,94	5 230,00
101-1619	18 мм	т	4 599,22	4 921,07
101-1620	20 мм	т	4 591,30	4 912,60
101-1615	36 мм	т	4 887,94	5 230,00
<b>Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:</b>				
101-1621	10 мм	т	33 576,98	35 926,70
101-1622	16 мм	т	33 239,02	35 565,08
101-1623	20 мм	т	33 115,10	35 432,49
101-1624	30 мм	т	32 822,20	35 119,10
101-1625	36 мм	т	32 687,02	34 974,45
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	43 114,45	46 131,60
<b>Сталь круглая нержавеющая марки:</b>				
101-3732	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	23 120,86	24 738,86
101-3733	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	8 918,63	9 542,75
101-3734	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	8 918,63	9 542,75
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	13 458,20	14 400,00
<b>Группа: Сталь легированная</b>				
101-1891	Сталь легированная	кг	5,01	5,37
<b>Группа: Сталь листовая</b>				
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м <sup>2</sup>	31,37	33,57
<b>Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:</b>				
101-1627	4-6 мм	т	5 386,08	5 763,00
101-1628	8-20 мм	т	5 386,08	5 763,00
101-1629	30 мм	т	5 309,72	5 681,30
101-1630	50 мм	т	5 151,47	5 511,97
<b>Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:</b>				
101-1632	1 мм	т	9 755,94	10 438,66
101-1633	2 мм	т	9 411,04	10 069,62
101-1634	3 мм	т	9 307,83	9 959,19
101-1635	4-5 мм	т	10 327,87	11 050,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:</b>				
101-1636	10 мм	т	28 186,86	30 159,38
101-1637	20 мм	т	28 274,89	30 253,57
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	13 738,57	14 700,00
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:</b>				
101-2215	1 мм	т	5 306,00	5 677,31
101-3770	2,0 мм	т	6 432,76	6 882,93
101-3771	2,5 мм	т	6 374,71	6 820,81
101-3772	3,0 мм	т	6 358,24	6 803,19
101-3773	4,0 мм	т	6 354,32	6 798,99
101-3774	5,0 мм	т	6 292,35	6 732,69
101-3775	6,0 мм	т	6 272,33	6 711,26
101-2216	2-6 мм	т	4 627,73	4 951,58
101-2217	6-8 мм	т	4 588,58	4 909,69
101-3776	6-9 мм	т	6 271,58	6 710,47
101-3777	10-13 мм	т	6 254,32	6 692,00
101-3778	14-18 мм	т	6 237,83	6 674,35
101-3779	20-25 мм	т	6 226,45	6 662,18
101-3780	30-38 мм	т	6 051,52	6 475,00
101-3781	80 мм	т	5 777,76	6 182,09
<b>Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной:</b>				
101-3766	2 мм	т	6 287,64	6 727,64
101-3767	3-5 мм	т	6 033,08	6 455,27
101-3768	6-8 мм	т	5 979,76	6 398,23
101-5208	12-14 мм	т	6 221,06	6 656,41
101-3769	20-60 мм	т	5 952,71	6 369,28
101-5209	60-100 мм	т	5 808,50	6 214,98
<b>Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:</b>				
101-3782	7-8 мм	т	6 844,59	7 323,57
101-3783	14 мм	т	6 788,89	7 263,98
101-3784	20-30 мм	т	6 230,38	6 666,38
<b>Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:</b>				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	6 110,74	6 538,37
101-3786	10-20 мм	т	6 491,99	6 946,30
<b>Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:</b>				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 670,05	7 136,82
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 687,71	7 155,72
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	6 731,24	7 202,29
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	6 745,37	7 217,41
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	6 777,51	7 251,80
<b>Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:</b>				
101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	3 713,15	3 972,99
101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	3 740,26	4 002,00
101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	3 711,99	3 971,76
101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	3 739,69	4 001,39
101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	7,14	7,64
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	6,94	7,43
101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	6,74	7,21
101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	6,65	7,12
101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	6,61	7,07
<b>Сталь листовая холоднокатаная марки:</b>				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	7 284,76	7 794,54
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 158,84	7 659,81
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	6 519,01	6 975,21
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	7 043,46	7 536,36
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	6 962,26	7 449,48
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	6 919,51	7 403,74
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	6 199,00	6 632,81
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 806,00	6 212,30
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	6 835,58	7 313,93
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	6 812,81	7 289,57
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	6 892,46	7 374,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	6 939,10	7 424,70
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 817,54	7 294,63
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 504,54	6 959,73
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	6 411,60	6 860,29
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	6 847,33	7 326,51
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	6 546,51	7 004,64
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 624,90	7 088,51
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	6 563,17	7 022,47
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	6 138,37	6 567,93
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 849,93	6 259,31
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 674,22	6 071,31
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	5 804,44	6 210,64
<b>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:</b>				
101-2778	0,5 мм	м <sup>2</sup>	42,95	45,95
101-1706	0,5 мм	т	10 467,49	11 200,01
101-3741	0,55 мм	т	10 467,49	11 200,01
101-3742	0,60 мм	т	10 467,49	11 200,01
101-1875	0,7 мм	т	10 467,49	11 200,01
101-1873	0,75 мм	т	10 415,15	11 144,00
101-1876	0,8 мм	т	10 280,57	11 000,01
101-1707	1,0 мм	т	9 813,27	10 500,00
101-1874	1,5 мм	т	8 317,91	8 900,00
101-3743	1,6 мм	т	8 314,38	8 896,22
101-5203	2,0 мм	т	9 699,12	10 377,87
<b>Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной:</b>				
101-5042	0,4 мм	м <sup>2</sup>	29,34	31,40
101-5043	0,5 мм	м <sup>2</sup>	33,57	35,91
101-5044	0,55 мм	м <sup>2</sup>	36,68	39,25
101-5045	0,7 мм	м <sup>2</sup>	46,01	49,23
101-5046	0,8 мм	м <sup>2</sup>	50,71	54,25
101-5047	0,9 мм	м <sup>2</sup>	56,98	60,97
101-5048	1,0 мм	м <sup>2</sup>	62,18	66,53
101-5049	1,2 мм	м <sup>2</sup>	90,11	96,42
101-5050	1,5 мм	м <sup>2</sup>	91,77	98,20
101-5051	2,0 мм	м <sup>2</sup>	121,35	129,85
<b>Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия:</b>				
101-5052	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	49,56	53,03
101-5053	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	50,46	53,99
101-5054	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	54,06	57,84
101-5055	CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,65	86,29
101-5056	PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,65	86,29
101-5057	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	80,65	86,29
101-5058	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	90,11	96,42
101-5059	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	72,09	77,13
101-5060	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	78,85	84,36
101-5061	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	90,11	96,42
101-5062	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	96,87	103,65
101-5063	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	74,34	79,54
101-5064	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	135,16	144,62
101-5065	PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	150,93	161,50
101-5066	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	126,15	134,98
101-5067	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	150,93	161,50
<b>Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:</b>				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	9 188,11	9 831,10
101-3745	1,0-1,5 мм	т	8 933,16	9 558,30
101-3746	1,6-2,4 мм	т	8 917,08	9 541,10
<b>Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:</b>				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	10 131,38	10 840,38
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	9 303,43	9 954,49
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	9 199,09	9 842,85
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	11 348,44	12 142,60
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	8 575,83	9 175,97
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	8 498,19	9 092,89



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	8 613,49	9 216,26
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	8 487,59	9 081,55
101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	6 223,70	6 659,23
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 627,07	6 020,86
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	24 572,05	26 291,60
101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	25 360,01	27 134,70
101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	53,35	57,08
<b>Сталь листовая нержавеющая, марка:</b>				
101-1982	08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм	т	19 389,90	20 746,80
101-1983	08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более	т	18 967,47	20 294,82
101-3755	08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	21 467,64	22 969,94
101-3756	08X18T1, толщиной 2,0 мм	т	20 942,86	22 408,44
101-3757	08X18T1, толщиной 3,0 мм	т	20 700,47	22 149,09
101-3758	08X18T1, толщиной до 1,0 мм	т	20 370,23	21 795,74
101-5204	08X18H10, толщиной 0,5 мм	т	52 412,58	56 080,42
101-5205	08X18H10, толщиной 1,0 мм	т	48 850,23	52 268,77
101-5206	08X18H10, толщиной 1,5 мм	т	47 959,66	51 315,87
101-5207	08X18H10, толщиной 2,0 мм	т	47 398,91	50 715,89
101-3759	12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	32 105,39	34 352,12
101-3760	12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	29 689,70	31 767,39
101-3761	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	28 538,95	30 536,11
101-3762	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	26 244,47	28 081,06
101-3763	12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	24 774,84	26 508,59
101-3765	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т	32 033,21	34 274,90
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	т	29 666,19	31 742,23
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 976,73	5 325,00
<b>Сталь толстолистовая марки:</b>				
101-3819	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	3 727,11	3 987,93
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	6 259,79	6 697,85
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	6 315,50	6 757,46
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	6 225,28	6 660,93
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	6 283,73	6 723,46
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	6 171,15	6 603,01
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	6 249,21	6 686,53
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	6 321,77	6 764,17
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 371,00	6 816,84
101-3826	18сп	т	6 344,84	6 788,85
101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	4 586,26	4 907,21
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	6 215,87	6 650,86
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8 145,11	8 715,10
<b>Группа: Сталь листовая кровельная</b>				
<b>Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:</b>				
101-1713	0,80 мм	т	8 317,91	8 900,00
101-1756	0,50 мм	т	8 317,91	8 900,00
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8 317,91	8 900,00
<b>Лист гладкий RANNILA,:</b>				
101-3413	пластизол	м <sup>2</sup>	86,61	92,67
101-3414	полиэстер	м <sup>2</sup>	116,03	124,15
<b>Лист гладкий ROOF EXPERT,:</b>				
101-3415	пластизол	м <sup>2</sup>	113,18	121,10
101-3416	полиэстер	м <sup>2</sup>	188,76	201,97
<b>Группа: Металлочерепица</b>				
<b>Металлочерепица оцинкованная, размер:</b>				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	48,31	51,69
101-3406	1200x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	45,44	48,62
101-3407	1250x480x0,55 мм	м <sup>2</sup>	46,68	49,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Металлочерепица «Элит» с покрытием:</b>				
101-3408	полиэстер	м <sup>2</sup>	100,73	107,78
101-3409	пурал	м <sup>2</sup>	163,37	174,81
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м <sup>2</sup>	125,70	134,50
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м <sup>2</sup>	162,55	173,92
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м <sup>2</sup>	65,89	70,50
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	32,48	34,75
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м <sup>2</sup>	160,75	172,00
101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	34,92	37,36
101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	шт.	5,02	5,38
101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,24	38,78
101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	46,03	49,26
101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	71,24	76,22
101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	82,60	88,38
101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	120,67	129,11
101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	141,24	151,12
<b>Группа: Сталь угловая</b>				
101-1844	Сталь угловая	т	5 615,10	6 008,04
101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	кг	5,29	5,66
<b>Сталь угловая равнополочная, марка стали:</b>				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	6 215,47	6 650,43
101-6772	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	6 339,50	6 783,14
101-6773	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	6 215,20	6 650,13
101-6774	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,18	6 919,75
101-6775	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	6 342,11	6 785,93
101-6776	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	6 247,74	6 684,96
101-6777	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	6 467,18	6 919,75
101-6778	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	6 344,23	6 788,20
101-6779	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	6 249,81	6 687,17
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	5 386,08	5 763,00
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	4 879,16	5 220,60
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 195,52	5 559,10
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 763,98	5 097,36
101-5184	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	4 720,72	5 051,08
101-5185	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	4 720,72	5 051,08
101-5186	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	4 720,72	5 051,08
101-5187	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	4 720,72	5 051,08
101-5188	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	4 607,69	4 930,14
101-5189	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	4 520,75	4 837,12
101-6769	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	5 083,04	5 438,75
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4 800,09	5 136,00
101-5183	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	4 494,68	4 809,22
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	5 119,50	5 477,77
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 977,29	5 325,60
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 990,09	5 339,29
101-6770	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	5 221,41	5 586,81
101-6771	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	5 119,03	5 477,26
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	5 368,36	5 744,04
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	6 279,39	6 718,82
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	6 277,83	6 717,15
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	6 264,51	6 702,90
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	6 260,58	6 698,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3717	СтЗсп, размером 36х36х3 мм	т	6 184,49	6 617,28
101-3718	СтЗсп, размером 40х40 мм	т	5 903,66	6 316,80
101-3719	СтЗсп, размером 45х45 мм	т	6 321,36	6 763,73
101-3706	СтЗпс, размером 70х70 мм	т	6 215,47	6 650,43
101-3707	СтЗпс, размером 80х80 мм	т	6 136,25	6 565,67
101-3708	СтЗпс, размером 90х90 мм	т	6 119,38	6 547,61
101-3709	СтЗпс, размером 125х125 мм	т	5 865,62	6 276,10
101-3710	СтЗпс, размером 180х180 мм	т	5 851,89	6 261,40
101-3711	СтЗпс, размером 200х200 мм	т	5 830,33	6 238,34
101-2803	СтЗпс5, размером 40х40х4 мм	т	5 620,23	6 013,53
101-1639	ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	5 636,65	6 031,11
101-1640	ВСтЗкп2, размером 20х20х4 мм	т	5 636,65	6 031,11
101-1641	ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	5 386,08	5 763,00
101-1642	ВСтЗкп2, размером 100х100х10 мм	т	5 386,08	5 763,00
101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,13	15,12
<b>Сталь угловая:</b>				
101-2541	32х32 мм	т	5 635,63	6 030,02
101-2542	50х50 мм	т	5 386,08	5 763,00
101-2543	60х60х4 мм	т	5 201,53	5 565,53
101-2544	63х63 мм	т	5 267,58	5 636,20
101-2545	75х75 мм	т	5 170,12	5 531,93
101-2546	80х80 мм	т	5 386,08	5 763,00
<b>Сталь угловая неравнополочная, марка стали:</b>				
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	6 283,33	6 723,03
101-6762	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 517,34	6 973,42
101-6763	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	6 497,84	6 952,55
101-1899	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 734,99	5 066,34
101-6761	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	5 414,77	5 793,69
101-1872	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	5 308,60	5 680,09
101-1801	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	4 969,74	5 317,53
101-1869	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	5 253,92	5 621,59
101-3703	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	6 191,68	6 624,97
101-3704	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	6 171,69	6 603,58
101-3705	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 149,66	6 580,01
101-6764	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,26	6 851,36
101-6765	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	6 384,11	6 830,87
101-6766	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	6 365,01	6 810,44
101-6767	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	6 403,26	6 851,36
101-6768	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	6 390,47	6 837,67
101-3695	СтЗпс, размером 63х40 мм	т	5 965,63	6 383,11
101-3696	СтЗпс, размером 75х50 мм	т	5 955,83	6 372,62
101-3697	СтЗпс, размером 90х56 мм	т	5 951,51	6 367,99
101-3698	СтЗпс, размером 100х63 мм	т	5 951,91	6 368,42
101-3699	СтЗпс, размером 110х70 мм	т	5 951,91	6 368,42
101-3700	СтЗпс, размером 125х80 мм	т	5 909,94	6 323,52
101-3701	СтЗпс, размером 140х90 мм	т	5 907,98	6 321,42
<b>Группа: Сталь полосовая</b>				
101-5430	Сталь полосовая	кг	5,64	6,04
<b>Сталь полосовая, марка стали:</b>				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 197,29	5 561,00
101-1755	СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	4 672,99	5 000,01
101-1788	СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	4 205,69	4 500,01
101-1638	ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	5 386,08	5 763,00
<b>Сталь полосовая:</b>				
101-2240	горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	12,06	12,90
101-2811	115х230 мм	т	5 399,43	5 777,28
101-2547	20х3 мм	т	5 794,50	6 200,00
101-5190	16х4 мм	т	5 979,96	6 398,44
101-4670	20х4 мм, марка СтЗсп	т	6 681,20	7 148,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4671	20x5 мм, марка СтЗсп	т	7 057,96	7 551,88
101-4672	25x4 мм, марка СтЗсп	т	6 003,03	6 423,12
101-4673	25x5 мм, марка СтЗсп	т	5 249,51	5 616,87
101-4674	30x4 мм, марка СтЗсп	т	6 505,38	6 960,62
101-4675	30x5 мм, марка СтЗсп	т	7 510,07	8 035,62
101-4676	30x6 мм, марка СтЗсп	т	7 007,73	7 498,13
101-4677	40x3 мм, марка СтЗсп	т	8 514,76	9 110,62
101-2548	40x4 мм	т	5 420,66	5 800,00
101-1889	40x4 мм, кипящая	т	5 811,87	6 218,58
101-4678	40x5 мм, марка СтЗсп	т	6 003,03	6 423,12
101-4679	40x6 мм, марка СтЗсп	т	6 505,38	6 960,62
101-4680	40x8 мм, марка СтЗсп	т	6 003,03	6 423,12
101-4681	45x4 мм, марка СтЗсп	т	8 164,84	8 736,22
101-4682	45x5 мм, марка СтЗсп	т	8 164,84	8 736,22
101-4683	45x6 мм, марка СтЗсп	т	8 164,84	8 736,22
101-4684	45x8 мм, марка СтЗсп	т	8 164,84	8 736,22
101-4685	50x3 мм, марка СтЗсп	т	8 164,84	8 736,22
101-3721	50x4 мм, марка СтЗсп	т	6 933,24	7 418,43
101-4686	50x5 мм, марка СтЗсп	т	6 555,61	7 014,37
101-4687	50x6 мм, марка СтЗсп	т	6 555,61	7 014,37
101-4688	50x8 мм, марка СтЗсп	т	6 555,61	7 014,37
101-4689	60x3 мм, марка СтЗсп	т	8 164,84	8 736,22
101-3722	60x4 мм, марка СтЗсп	т	6 933,24	7 418,43
101-3723	80x5 мм, марка СтЗсп	т	6 931,26	7 416,31
101-3724	80x8 мм, марка СтЗсп	т	6 930,10	7 415,06
101-2549	100x10 мм, марка 45	т	5 037,26	5 389,77
101-3725	100x10 мм, марка СтЗсп	т	6 923,05	7 407,53
101-3726	150x12 мм, марка СтЗсп	т	6 628,08	7 091,92
101-3727	200x12 мм, марка СтЗсп	т	6 584,55	7 045,33
<b>Группа: Сталь шестигранная</b>				
Сталь шестигранная калиброванная марки СтЗсп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	7 179,92	7 682,37
101-1649	22 мм	т	7 187,27	7 690,24
101-1650	27 мм	т	7 225,20	7 730,81
<b>Группа: Стружка стальная</b>				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	294,71	315,33
101-1289	№ 2, 15А	т	244,18	261,26
<b>Подраздел: Металлопрокат</b>				
<b>Группа: Балки</b>				
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	С255	т	7 741,40	8 283,14
101-3678	С345	т	8 104,84	8 672,02
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	С255	т	7 461,75	7 983,93
101-3680	С345	т	7 812,53	8 359,25
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	С255	т	7 156,77	7 657,60
101-3682	С345	т	7 493,91	8 018,33
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	4 077,62	4 362,97
101-1009	СтЗкп	т	4 487,93	4 802,00
101-1010	Ст4кп	т	4 539,23	4 856,88
101-1011	СтЗпс	т	4 564,87	4 884,32
101-1012	Ст4пс	т	4 641,81	4 966,65
101-1013	Ст5пс	т	4 795,67	5 131,27
101-1014	Стбпс	т	5 273,94	5 643,01
101-1015	СтЗсп	т	4 898,26	5 241,04
101-1016	Ст4сп	т	4 949,55	5 295,92
101-1017	Ст5сп	т	5 129,07	5 488,00
101-1018	Стбсп	т	5 052,13	5 405,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:</b>				
101-1095	C235	т	5 257,29	5 625,20
101-1096	C245	т	5 411,17	5 789,85
101-1097	C255	т	5 539,39	5 927,04
101-1098	C285	т	5 678,63	6 076,02
101-1099	C345	т	5 899,47	6 312,31
101-1100	C345к	т	7 112,85	7 610,61
101-1101	C375	т	6 021,42	6 442,80
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 598,24	5 990,00
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 753,35	4 016,01
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 702,91	6 102,00
<b>Балки перекрытий и под установку оборудования:</b>				
101-6840	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	11 953,14	12 789,62
101-6841	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	14 785,09	15 819,75
101-6842	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	14 835,66	15 873,86
101-6843	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	13 874,82	14 845,78
101-6844	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	15 240,22	16 306,73
101-6845	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	14 734,53	15 765,65
101-6846	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	15 088,52	16 144,42
<b>Балки покрытий постоянные по высоте:</b>				
101-6847	из двутавров с параллельными гранями полок	т	13 520,83	14 467,02
101-6848	из листовой стали и прокатных профилей	т	13 369,10	14 304,67
<b>Группа: Двутавры</b>				
<b>Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:</b>				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	6 775,83	7 250,01
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 118,67	5 476,87
101-1032	марки Ст0, № 14	т	5 022,80	5 374,30
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	6 355,26	6 800,00
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	4 762,28	5 095,54
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	4 712,51	5 042,29
101-1036	кипящая, № 10	т	6 044,96	6 467,98
101-1037	кипящая, № 12	т	5 898,96	6 311,77
101-1038	кипящая, № 14	т	5 644,05	6 039,02
101-1039	кипящая, № 16-18	т	5 597,30	5 989,00
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5 475,80	5 858,99
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5 405,81	5 784,10
101-1042	полупокойная, № 10	т	6 162,08	6 593,30
101-1043	полупокойная, № 12	т	5 999,35	6 419,19
101-1044	полупокойная, № 14	т	5 891,32	6 303,59
101-1045	полупокойная, № 16-18	т	5 713,19	6 113,00
101-1046	полупокойная, № 20-24	т	5 527,25	5 914,05
101-5276	полупокойная, № 25	т	5 751,97	6 154,50
101-1047	полупокойная, № 26-40	т	5 456,76	5 838,62
101-5277	полупокойная, № 45	т	5 626,47	6 020,21
101-5278	полупокойная, № 50	т	5 626,47	6 020,21
101-5279	полупокойная, № 55	т	5 480,18	5 863,68
101-5280	полупокойная, № 60	т	5 428,33	5 808,21
101-1048	спокойная, № 10	т	6 501,55	6 956,53
101-1049	спокойная, № 12	т	6 354,74	6 799,44
101-1050	спокойная, № 14	т	6 230,79	6 666,82
101-1051	спокойная, № 16-18	т	5 970,18	6 387,97
101-1052	спокойная, № 20-24	т	7 738,46	8 279,99
101-1053	спокойная, № 26-40	т	5 802,88	6 208,96
<b>Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:</b>				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5 221,56	5 586,97
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5 156,49	5 517,34
101-1056	кипящая, № 20-24	т	5 988,06	6 407,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1057	кипящая, № 26-40	т	5 673,09	6 070,09
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	5 855,24	6 264,99
101-5272	полуспокойная, № 25	т	6 093,87	6 520,32
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	5 806,34	6 212,67
101-5273	полуспокойная, № 50	т	5 710,45	6 110,07
101-5274	полуспокойная, № 45	т	5 622,08	6 015,51
101-1060	спокойная, № 20-24	т	5 914,13	6 328,00
101-1061	спокойная, № 26-40	т	5 630,46	6 024,48
<b>Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:</b>				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	4 986,92	5 335,91
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	5 636,84	6 031,31
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	5 598,06	5 989,81
101-5275	полуспокойная, № 25	т	5 658,03	6 053,98
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	5 498,87	5 883,68
101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	6 157,26	6 588,15
101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	5 980,07	6 398,55
101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	5 980,07	6 398,55
101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	5 202,08	5 566,12
101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	т	5 287,47	5 657,49
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	33,33	35,66
<b>Сталь двутавровая горячекатаная:</b>				
101-6745	обычная, марка СтЗпс № 30	т	8 387,25	8 974,19
101-6746	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ШЗ	т	12 806,94	13 703,17
101-6747	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	т	13 413,58	14 352,27
<b>Сталь двутавровая обычная, марка:</b>				
101-6748	18кп, 18пс, 18Гпс	т	6 895,66	7 378,22
101-6749	18сп	т	6 895,66	7 378,22
101-6750	Ст0	т	8 028,38	8 590,21
101-6751	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	8 028,38	8 590,21
101-6752	Ст1сп-Ст6сп	т	8 028,38	8 590,21
<b>Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками:</b>				
101-6753	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	8 028,38	8 590,21
101-6754	кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	8 377,45	8 963,71
101-6755	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	8 028,38	8 590,21
101-6756	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	8 377,45	8 963,71
101-6757	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	8 028,38	8 590,21
101-6758	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	8 377,45	8 963,71
<b>Группа: Лента стальная</b>				
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:</b>				
101-0516	Ст0	т	4 844,41	5 183,43
101-0517	Ст1кп	т	5 321,20	5 693,58
101-0519	Ст3кп	т	5 219,50	5 584,77
101-0520	Ст4кп	т	5 266,85	5 635,43
101-0521	Ст5кп	т	5 415,76	5 794,75
101-0522	Ст1пс	т	5 429,66	5 809,62
101-0523	Ст2пс	т	5 407,17	5 785,56
101-0524	Ст3пс	т	5 326,56	5 699,31
101-0525	Ст4пс	т	5 375,77	5 751,96
101-0526	Ст5пс	т	5 533,41	5 920,64
101-0527	Ст1сп	т	5 774,43	6 178,53
101-0528	Ст2сп	т	5 749,76	6 152,13
101-0529	Ст3сп	т	5 665,43	6 061,90
101-0530	Ст4сп	т	5 716,95	6 117,02
101-0531	Ст5сп	т	5 886,58	6 298,52
<b>Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:</b>				
101-0532	Ст0	т	4 529,03	4 845,97
101-0533	Ст2кп	т	4 819,90	5 157,20
101-0534	Ст2пс	т	4 900,49	5 243,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0535	Ст2сп	т	5 188,81	5 551,92
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	4 719,98	5 050,29
101-0537	Ст2кп	т	5 028,91	5 380,84
101-0538	Ст2пс	т	5 115,54	5 473,52
101-0539	Ст2сп	т	5 420,05	5 799,34
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т	7 093,58	7 589,99
<b>Группа: Лента стальная крепежная</b>				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	3,14	3,36
101-2551	ЛК-2	м	3,63	3,89
101-2552	ЛК-3	м	6,95	7,44
101-2553	ЛК-4	м	3,63	3,89
<b>Группа: Проволока</b>				
101-1870	Проволока вязальная	кг	8,89	9,52
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4 163,81	4 455,20
101-0793	Проволока из легированной стали	т	13 271,28	14 200,00
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром:				
101-1651	1 мм	т	16 559,77	17 718,62
101-1652	2 мм	т	28 078,66	30 043,60
101-1653	3 мм	т	46 429,27	49 678,39
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	28 019,68	29 980,49
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	7 498,26	8 022,98
101-0795	3 мм	т	7 654,36	8 190,01
101-0796	5,5 мм	т	6 755,26	7 228,00
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	9 056,24	9 690,00
101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	314,23	336,22
101-0799	Проволока светлая	т	5 808,52	6 215,00
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	17 009,67	18 200,00
101-0816	1,1 мм	т	9 532,89	10 200,00
101-0817	1,6 мм	т	9 636,03	10 310,36
101-0818	3,0 мм	т	12 366,59	13 232,00
101-0819	6,0-6,3 мм	т	8 413,81	9 002,61
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	13 770,41	14 734,06
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	6 733,37	7 204,58
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	10 011,85	10 712,48
101-1986	0,8 мм	кг	8,36	8,95
101-1987	2 мм	кг	6,16	6,59
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 028,22	10 729,99
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	15 607,77	16 700,00
101-5457	1,1 мм	кг	14,77	15,80
101-0811	1,1 мм	т	13 729,23	14 690,00
101-0812	1,6 мм	т	13 729,23	14 690,00
101-4690	2,0 мм	т	12 761,29	13 654,32
101-1989	2,2 мм	т	11 318,69	12 110,78
101-3876	2,5 мм	т	10 545,77	11 283,76
101-0813	3,0 мм	т	11 441,34	12 242,01
101-1988	4 мм	кг	8,03	8,59
101-4691	5,0 мм	т	11 923,68	12 758,10
101-0814	6,0-6,3 мм	т	11 317,96	12 109,99
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	7 773,58	8 317,58
101-3878	2 мм	т	6 773,17	7 247,16
101-3879	6-8 мм	т	5 789,02	6 194,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Проволока черная диаметром:</b>				
101-0820	0,55 мм	т	10 428,23	11 157,99
101-5397	1,0 мм	кг	9,35	10,01
101-0821	1,1 мм	т	6 074,88	6 500,00
101-5434	1,5 мм	кг	9,04	9,67
101-0822	1,6 мм	т	7 327,24	7 840,00
101-4739	1,8 мм	т	7 741,88	8 283,65
101-5435	2,0 мм	кг	8,45	9,04
101-4740	2,0 мм	т	7 741,88	8 283,65
101-4741	2,5 мм	т	7 099,92	7 596,78
101-0823	3 мм	т	6 233,76	6 669,99
101-0824	6,0-6,3 мм	т	6 074,88	6 500,00
<b>Группа: Прокат круглый</b>				
<b>Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:</b>				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	488,20	522,36
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	471,33	504,32
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	465,35	497,91
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	453,38	485,11
<b>Группа: Прокат оцинкованный</b>				
<b>Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:</b>				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	9 501,33	10 166,24
101-1138	глубокая, класс 1	т	8 378,03	8 964,32
<b>Группа: Прокат рифленый</b>				
<b>Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>				
101-1109	2,5 мм	т	5 247,84	5 615,08
101-1110	3 мм	т	5 202,00	5 566,04
101-1111	4 мм	т	5 064,51	5 418,92
101-1112	6 мм	т	5 018,67	5 369,87
101-1113	12 мм	т	4 927,00	5 271,79
<b>Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:</b>				
101-1114	2,5 мм	т	5 339,51	5 713,17
101-1115	3 мм	т	5 293,67	5 664,12
101-1116	4 мм	т	5 179,10	5 541,54
101-1117	6 мм	т	5 133,25	5 492,48
101-1118	12 мм	т	5 018,67	5 369,87
<b>Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный</b>				
<b>Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:</b>				
101-0964	Ст0	т	3 643,68	3 898,66
101-0965	Ст3кп	т	4 233,72	4 529,99
101-0966	Ст4кп	т	4 056,20	4 340,05
101-0967	Ст3пс	т	4 079,10	4 364,56
101-0968	Ст4пс	т	4 147,85	4 438,11
101-0969	Ст5пс	т	4 285,35	4 585,24
101-0970	Ст6пс	т	4 216,60	4 511,67
101-0971	Ст3сп	т	4 377,02	4 683,32
101-0972	Ст4сп	т	4 422,84	4 732,35
101-0973	Ст5сп	т	4 583,26	4 904,00
101-0974	Ст6сп	т	4 514,50	4 830,42
<b>Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:</b>				
101-0975	Ст0	т	4 355,21	4 659,99
101-0976	Ст3кп	т	4 959,26	5 306,31
101-0977	Ст4кп	т	4 979,59	5 328,06
101-0978	Ст3пс	т	5 040,80	5 393,56
101-0979	Ст4пс	т	5 081,47	5 437,07
101-0980	Ст5пс	т	5 189,33	5 552,48
101-0981	Ст6пс	т	5 128,30	5 487,18



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0982	Ст3сп	т	5 280,47	5 649,99
101-0983	Ст4сп	т	5 396,41	5 774,05
101-0984	Ст5сп	т	4 802,13	5 138,18
101-0985	Ст6сп	т	5 437,09	5 817,58
<b>Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:</b>				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 971,66	7 459,54
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 173,51	6 605,53
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 071,14	6 496,00
<b>Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0986	Ст0	т	4 752,43	5 085,01
101-0987	Ст3кп	т	4 289,79	4 589,99
101-0988	Ст4кп	т	4 421,54	4 730,96
101-0989	Ст3пс	т	4 470,95	4 783,83
101-0990	Ст4пс	т	4 520,36	4 836,70
101-0991	Ст5пс	т	4 668,56	4 995,27
101-0992	Ст6пс	т	4 569,76	4 889,55
101-0993	Ст3сп	т	4 767,37	5 100,99
101-0994	Ст4сп	т	5 132,99	5 492,20
101-0995	Ст5сп	т	5 724,08	6 124,65
101-0996	Ст6сп	т	5 702,91	6 102,00
<b>Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:</b>				
101-0997	Ст0	т	4 766,67	5 100,24
101-0998	Ст3кп	т	4 731,57	5 062,69
101-0999	Ст4кп	т	4 769,71	5 103,50
101-1000	Ст3пс	т	4 810,07	5 146,68
101-1001	Ст4пс	т	4 853,92	5 193,60
101-1002	Ст5пс	т	4 962,17	5 309,43
101-1003	Ст6пс	т	4 885,90	5 227,82
101-1004	Ст3сп	т	5 110,25	5 467,86
101-1005	Ст4сп	т	5 148,39	5 508,67
101-1006	Ст5сп	т	5 275,71	5 644,90
101-1007	Ст6сп	т	5 186,53	5 549,48
<b>Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:</b>				
101-1088	С235	т	5 108,57	5 466,07
101-1089	С245	т	5 221,65	5 587,06
101-1090	С255	т	5 357,29	5 732,20
101-1091	С285	т	5 470,37	5 853,19
101-1092	С345	т	5 809,62	6 216,18
101-1093	С345к	т	6 872,75	7 353,70
101-1094	С375	т	5 968,08	6 385,73
<b>Группа: Прокат толстолистовой</b>				
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:</b>				
101-1119	С235	т	5 180,08	5 542,58
101-1120	С245	т	5 307,79	5 679,23
101-1121	С255	т	5 441,16	5 821,94
101-1122	С345	т	6 207,81	6 642,23
101-1123	С345к	т	7 396,27	7 913,86
101-1124	С375	т	6 795,59	7 271,14
101-1125	С440	т	7 529,98	8 056,93
101-1126	С590	т	8 976,30	9 604,46
101-1127	С590к	т	12 291,46	13 151,61
<b>Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:</b>				
101-1128	Ст0	т	4 591,79	4 913,13
101-1129	Ст3сп	т	5 222,54	5 588,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прокат тонколистовой</b>				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	3 411,29	3 650,01
101-1131	C255	т	4 326,91	4 629,71
101-1132	C345	т	4 939,75	5 285,44
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	6 962,75	7 450,00
101-1134	холоднокатаный	т	7 450,14	7 971,50
<b>Группа: Прокат широкополосный</b>				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	4 626,25	4 950,00
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	4 512,01	4 827,76
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	5 378,16	5 754,52
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	5 047,77	5 401,01
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	3 587,95	3 839,04
101-1136	СтЗсп	т	4 089,51	4 375,70
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 678,39	5 005,78
<b>Группа: Просечно-вытяжной прокат</b>				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	8 272,79	8 851,72
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	7 149,90	7 650,26
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	6 714,48	7 184,36
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	8 181,12	8 753,63
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	7 081,13	7 576,67
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	6 622,82	7 086,29
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	8 112,38	8 680,09
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	7 012,39	7 503,12
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	6 576,98	7 037,24
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	8 043,63	8 606,53
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	6 943,64	7 429,56
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	6 508,23	6 963,67
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	7 974,88	8 532,96
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	6 874,89	7 356,00
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	6 462,41	6 914,65
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	7 814,45	8 361,31
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	6 760,31	7 233,40
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	6 324,89	6 767,51
<b>Группа: Профили гнутые</b>				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	4 995,23	5 344,80
101-0827	7,8 мм	т	4 953,61	5 300,27
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	5 286,62	5 656,57
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	10 467,49	11 200,01
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	4 537,34	4 854,86
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 090,94	16 147,01
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 090,94	16 147,01
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	15 090,94	16 147,01
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	15 090,94	16 147,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Профили фасонные</b>				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг,:				
101-1140	ПП-1	т	5 603,93	5 996,09
101-1141	ПК-1	т	5 485,71	5 869,60
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	5 722,16	6 122,60
101-1143	2,5 до 4 кг	т	5 509,36	5 894,91
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	5 225,61	5 591,29
101-1145	16ХГ	т	5 462,06	5 844,29
101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	т	5 812,36	6 219,11
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	6 053,21	6 476,82
101-1147	2,5 до 4 кг	т	5 840,40	6 249,11
101-1767	Профиль шляпный ППП-28 из оцинкованной стали	п.м	26,62	28,48
<b>Группа: Швеллеры</b>				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4 598,22	4 920,00
101-1020	СтЗкп	т	4 888,83	5 230,95
101-1021	Ст4кп	т	4 933,49	5 278,73
101-1022	СтЗпс	т	5 100,93	5 457,90
101-1023	Ст4пс	т	5 273,94	5 643,01
101-1024	Ст5пс	т	5 399,96	5 777,85
101-1025	Ст6пс	т	5 371,13	5 747,01
101-1026	СтЗсп	т	5 375,52	5 751,70
101-1027	Ст4сп	т	5 438,89	5 819,51
101-1028	Ст5сп	т	5 487,27	5 871,27
101-1029	Ст6сп	т	5 363,20	5 738,52
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 985,50	6 404,37
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	5 626,11	6 019,83
101-1103	С245	т	5 757,56	6 160,47
101-1104	С255	т	5 915,30	6 329,25
101-1105	С285	т	6 046,75	6 469,90
101-1106	С345	т	6 334,12	6 777,38
101-1107	С345к	т	7 585,13	8 115,94
101-1108	С375	т	6 479,78	6 933,24
Швеллеры:				
101-1499	марки АППЭ-65-9-35	м	29,15	31,19
101-1500	марки АППЭ-100-9-35	м	32,00	34,24
101-1501	марки АППЭ-120-10-42	м	35,53	38,02
101-1502	марки АППЭ-140-10-42	м	38,82	41,53
101-1503	марки АППЭ-170-12-45	м	44,32	47,42
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	4 710,37	5 040,00
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	6 932,41	7 417,54
101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	6 435,81	6 886,18
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	6 584,24	7 045,01
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	4 780,74	5 115,30
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4 686,99	5 014,98
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 593,27	4 914,71
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	6 336,58	6 780,01
101-5283	№ 10 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 518,27	4 834,46
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 480,37	5 863,89
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	4 593,27	4 914,71
101-1694	№ 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 593,27	4 914,71
101-5284	№ 12 сталь марки ВСтЗпс5	т	4 395,89	4 703,52
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	4 499,52	4 814,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	4 499,52	4 814,40
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	6 003,10	6 423,20
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	4 874,48	5 215,60
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 138,23	5 497,80
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 138,23	5 497,80
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	4 405,77	4 714,08
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	4 405,77	4 714,08
101-3691	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	4 312,04	4 613,80
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	4 312,04	4 613,80
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	4 218,29	4 513,49
101-5281	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	4 185,14	4 478,01
101-5282	№ 30 сталь марки СтЗпс	т	4 185,14	4 478,01
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	6 374,32	6 820,39
<b>Сталь швеллерная обычная, марки:</b>				
101-6780	18кп 18пс, 18гпс № 5-10	т	6 363,79	6 809,13
101-6781	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	5 303,16	5 674,27
101-6782	18сп № 5-10	т	6 363,79	6 809,13
101-6783	18сп № 12-40	т	5 303,16	5 674,27
101-6784	Ст0 № 5-10	т	6 363,79	6 809,13
101-6785	Ст0 № 12-40	т	5 892,39	6 304,74
101-6786	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	т	6 363,79	6 809,13
101-6787	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	т	5 838,34	6 246,91
101-6788	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	6 363,79	6 809,13
101-6789	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	5 947,46	6 363,67
<b>Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:</b>				
101-2255	ШП 32х16 мм	м	11,86	12,69
101-2257	ШП 60х35 мм	м	22,23	23,79
<b>Подраздел: Материалы для сварочных работ</b>				
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	44,99	48,13
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	62,07	66,39
<b>Патроны термитные:</b>				
101-6849	ПАС-95	шт.	92,09	98,53
101-5809	ПАС-120	шт.	108,00	115,56
101-5810	ПАС-300	шт.	169,00	180,83
101-6850	ПАС-150	шт.	124,29	132,99
101-6851	ПАС-185	шт.	131,39	140,59
101-6852	ПАС-240	шт.	146,19	156,42
101-6853	ПАС-400	шт.	197,07	210,86
101-6854	ПАС-500	шт.	233,79	250,16
101-6855	ПАС-600	шт.	262,77	281,16
101-6856	Термоспички (20 шт.)	шт.	57,74	61,78
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	26,16	27,99
101-3982	Термит сварочный	т	1 079 049,35	1 154 561,44
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	7,57	8,10
<b>Группа: Проволока и пластины сварочные</b>				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	437,61	468,23
<b>Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:</b>				
101-2972	1,2 мм	т	15 246,99	16 313,97
101-2973	1,6 мм	т	14 249,52	15 246,71
101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	79,37	84,93
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	13,87	14,84
<b>Проволока сварочная легированная диаметром:</b>				
101-0806	2 мм	т	15 080,66	16 136,00
101-0807	4 мм	т	12 673,13	13 559,99
101-0808	12 мм	т	12 203,97	13 058,00
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром:</b>				
101-5729	1 мм	кг	101,25	108,33
101-5730	3 мм	кг	86,53	92,59
101-5731	4 мм	кг	82,30	88,06
101-5732	5 мм	кг	80,18	85,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	9,36	10,02
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:				
101-5733	2 мм	т	6 065,98	6 490,47
101-5734	3 мм	т	5 546,78	5 934,94
101-5735	4 мм	т	5 546,78	5 934,94
101-5736	5 мм	т	5 546,78	5 934,94
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	72,17	77,22
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	16,75	17,92
101-2112	СВ08ХМФ	кг	54,42	58,23
101-2113	СВ08ХМФА	кг	68,65	73,45
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	82,38	88,15
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	79,33	84,88
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	81 292,88	86 981,75
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	9 698,68	10 377,40
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	14 205,88	15 200,01
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	8 361,11	8 946,22
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	80 801,28	86 455,75
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	83 653,10	89 507,14
101-7331	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	63 559,32	68 007,20
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10 097,38	10 803,99
101-0804	3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	18 972,32	20 300,00
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	47 430,80	50 750,01
101-1598	Пруток из легированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	673,69	720,83
101-2559	Сварочная проволока СВАК5	т	13 282,97	14 212,52
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	7 454,14	7 975,78
101-2561	60	т	12 079,53	12 924,86
<b>Группа: Флюсы</b>				
101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	391,13	418,51
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	5 607,57	5 999,99
101-2563	АН-22	т	5 785,15	6 189,99
101-2564	АН-348а	т	6 102,92	6 530,00
101-2565	АН-348а	кг	6,12	6,55
101-2566	АНК-45	т	67 290,98	72 000,00
101-2567	ВАМИ	кг	11,79	12,62
101-5771	ВК-16	кг	277,38	296,79
101-2568	ЛТИ-1	кг	15,70	16,80
101-2569	ОФ6	кг	10,47	11,20
101-5772	ПВ-200	кг	323,13	345,74
101-5773	ПВ-201	кг	321,43	343,92
101-5774	ПВ-209	кг	314,17	336,15
101-2570	ФКДТ	кг	129,68	138,75
101-2571	ФКСП	кг	126,74	135,61
101-5424	ФК-235	кг	361,49	386,78
101-5776	ФК-250	кг	211,41	226,21
<b>Группа: Электроды</b>				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	12 778,74	13 673,00
101-1513	4 мм Э42	т	9 112,31	9 749,99
101-1924	4 мм Э42А	кг	13,37	14,31
101-1521	5 мм Э42	т	9 684,29	10 362,00
101-1529	6 мм Э42	т	8 807,64	9 423,99
101-1537	8 мм Э42	т	9 303,44	9 954,50
101-1505	2 мм Э42А	т	17 478,37	18 701,51
101-1514	4 мм Э42А	т	11 822,65	12 650,00
101-1522	5 мм Э42А	т	9 684,29	10 362,00
101-1530	6 мм Э42А	т	11 645,08	12 460,00
101-1538	8 мм Э42А	т	10 100,74	10 807,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1506	2 мм Э46	т	16 670,41	17 837,01
101-1515	4 мм Э46	т	9 504,84	10 169,99
101-2739	4 мм Э46	кг	10,07	10,77
101-1523	5 мм Э46	т	9 421,73	10 081,06
101-1531	6 мм Э46	т	9 420,68	10 079,94
101-1539	8 мм Э46	т	11 156,28	11 937,00
101-1507	2 мм Э46А	т	21 094,38	22 570,56
101-1516	4 мм Э46А	т	10 527,41	11 264,12
101-1524	5 мм Э46А	т	10 084,52	10 790,23
101-1532	6 мм Э46А	т	10 475,46	11 208,54
101-1540	8 мм Э46А	т	11 405,83	12 204,01
101-1508	2 мм Э50	т	16 880,21	18 061,49
101-1517	4 мм Э50	т	9 684,29	10 362,00
101-1688	4 мм Э50	кг	10,51	11,25
101-1525	5 мм Э50	т	9 595,24	10 266,72
101-1533	6 мм Э50	т	9 780,63	10 465,08
101-1541	8 мм Э50	т	10 506,74	11 242,00
101-1509	2 мм Э50А	т	21 409,10	22 907,31
101-1518	4 мм Э50А	т	10 863,74	11 623,98
101-1526	5 мм Э50А	т	10 362,32	11 087,47
101-1534	6 мм Э50А	т	10 651,62	11 397,02
101-1542	8 мм Э50А	т	11 648,72	12 463,90
101-1510	2 мм Э55	т	22 207,13	23 761,19
101-1512	3 мм Э55	т	12 358,51	13 223,36
101-1519	4 мм Э55	т	11 822,65	12 650,00
101-1527	5 мм Э55	т	10 831,74	11 589,75
101-1535	6 мм Э55	т	11 045,88	11 818,87
101-1543	8 мм Э55	т	11 712,10	12 531,71
101-1511	2 мм Э60	т	22 626,75	24 210,17
101-1520	4 мм Э60	т	12 115,03	12 962,84
101-1528	5 мм Э60	т	11 177,98	11 960,21
101-1536	6 мм Э60	т	11 263,66	12 051,89
101-1544	8 мм Э60	т	11 828,26	12 656,00
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	98,67	105,57
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	16 263,86	17 402,01
101-2121	5 мм ЛПС	т	22 028,92	23 570,51
101-2122	6 мм ЛПС	т	21 560,22	23 069,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	21 157,13	22 637,71
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	53 563,08	57 311,42
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	19 047,98	20 380,96
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	18 972,32	20 300,00
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	13 722,17	14 682,45
101-0741	3 мм Э42А	т	11 839,46	12 667,98
101-0742	3 мм Э50А	т	12 232,35	13 088,37
101-0743	4 мм Э50А	т	11 235,91	12 022,20
101-0744	4 мм Э60А	т	13 865,49	14 835,80
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	11 637,83	12 452,24
101-0746	4 мм Э50	т	10 521,38	11 257,67
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:				
101-4742	3 мм ЦЧ-4	кг	155,00	165,85
101-4743	4 мм ЦЧ-4	кг	152,69	163,37
101-4744	5 мм ЦЧ-4	кг	152,69	163,37
101-4745	3 мм МНЧ-2	кг	520,52	556,95
101-4746	4 мм МНЧ-2	кг	497,39	532,20
101-4747	5 мм МНЧ-2	кг	497,39	532,20
101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	109,89	117,58
101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	108,73	116,34
101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	717,17	767,36
101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	705,60	754,97
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:				
101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	212,83	227,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	212,83	227,73
101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	134,18	143,57
101-4755	3 мм Комсомолец-100	кг	99,48	106,44
101-4756	4 мм Комсомолец-100	кг	98,32	105,20
101-4757	5 мм Комсомолец-100	кг	98,32	105,20
101-5432	4 мм ОЗАНА-1	кг	146,39	156,63
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:</b>				
101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	168,88	180,70
101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	78,66	84,16
101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	77,97	83,43
101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	77,97	83,43
101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	168,88	180,70
101-4763	3 мм ЦТ-15	кг	78,66	84,16
101-4764	4 мм ЦТ-15	кг	77,97	83,43
101-4765	5 мм ЦТ-15	кг	77,97	83,43
101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	451,12	482,68
101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	266,05	284,67
101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	254,48	272,29
101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	254,48	272,29
101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	219,77	235,15
101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	108,73	116,34
101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	106,42	113,86
101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	106,42	113,86
101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	173,51	185,65
101-4775	3 мм ОЗЛ-6	кг	87,91	94,06
101-4776	4 мм ОЗЛ-6	кг	86,75	92,82
101-4777	5 мм ОЗЛ-6	кг	86,75	92,82
101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	159,63	170,80
101-4779	3 мм ОЗЛ-8	кг	68,25	73,02
101-4780	4 мм ОЗЛ-8	кг	67,09	71,79
101-4781	5 мм ОЗЛ-8	кг	67,09	71,79
101-4782	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	647,76	693,09
101-4783	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	638,51	683,20
101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	763,43	816,86
101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	751,87	804,48
101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	751,87	804,48
101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	624,63	668,34
101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	601,49	643,58
101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	601,49	643,58
<b>Электроды:</b>				
101-4002	ЭА-395	кг	21,47	22,97
101-5758	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	126,00	134,81
101-5759	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	112,47	120,34
101-5760	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	109,09	116,73
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	13,19	14,12
101-5761	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	175,90	188,21
101-5762	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	172,51	184,58
101-5763	ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	172,51	184,58
101-2200	ЦТ-30	кг	27,89	29,85
101-2208	ЗИО-8	кг	43,52	46,56
101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	115,01	123,06
101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	114,17	122,16
101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	113,32	121,25
101-3999	ЦТ-15	кг	37,86	40,51
101-5767	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	109,93	117,63
101-5768	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	103,17	110,39
101-5769	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	101,48	108,58
101-5770	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	101,48	108,58
101-4000	ЦТ-26	кг	65,61	70,20
101-3997	ЦЛ-20	кг	65,61	70,20
101-3998	ЦЛ-39	кг	24,25	25,95
101-5775	ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	35,87	38,38
101-4001	ЦУ-5	кг	13,71	14,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3994	ТМУ-21	кг	18,13	19,40
101-5743	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	25,84	27,65
101-5744	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	22,00	23,54
101-5745	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	21,53	23,03
101-5746	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	13,19	14,12
101-5747	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	16,23	17,37
101-5748	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	14,47	15,48
101-5749	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	15,13	16,19
101-5750	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	14,47	15,48
101-5751	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,79	14,76
101-3993	ТМЛ-3У	кг	16,32	17,46
101-5752	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	28,53	30,53
101-5753	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	16 279,07	17 418,27
101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	28 532,75	30 529,47
101-5755	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	14,72	15,75
101-5756	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	13,95	14,92
101-5757	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	13,44	14,38
101-3991	АНВ-20	т	79 679,05	85 254,99
101-5737	АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	18,15	19,42
101-5738	АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	17,57	18,80
101-5739	АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	17,42	18,64
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	10,79	11,55
101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,33	15,33
101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,68
101-5740	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	36,53	39,09
101-5741	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	33,91	36,28
101-5742	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	26,38	28,22
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	57,46	61,49
101-6820	ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	10 693,58	11 441,92
101-3995	УОНИ 13/45	кг	14,30	15,30
101-3996	УОНИ 13/55	кг	14,30	15,30
101-6821	УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	т	23 818,17	25 484,97
101-6822	Т-590, диаметр 4 мм	т	25 247,26	27 014,07
101-6823	Т-620, диаметр 4 мм	т	25 752,21	27 554,35
101-3992	МР-3	кг	11,36	12,16
101-2057	угольные	кг	12,93	13,83
101-7149	угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	153,53	164,27
101-2812	угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	205,97	220,38
101-5814	ОК-46	кг	25,79	27,59
101-4205	ОК 74.70 4 (6)	кг	43,01	46,02
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
101-1929	Болты анкерные	т	9 409,52	10 068,00
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,71	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	4,67	5,00
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,03	3,24
101-7259	Анкер-болт Mungo М3 10х130 мм	шт.	8,27	8,85
101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	304,47	325,78
101-6713	Анкер забивной стальной М6	шт.	0,48	0,51
101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	шт.	2,37	2,54
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,62	0,66
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,81	0,87
101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт.	26,52	28,38
<b>Болт анкерный с гайкой, размер:</b>				
101-4463	8,0х40 мм	шт.	0,62	0,66
101-4464	8,0х65 мм	шт.	0,84	0,90
101-4465	8,0х85 мм	шт.	1,14	1,22
101-4466	10,0х40 мм	шт.	1,00	1,07
101-4467	10,0х50 мм	шт.	1,10	1,17
101-4468	10,0х60 мм	шт.	1,24	1,33
101-4469	10,0х75 мм	шт.	1,46	1,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3137	10,0x95 мм	шт.	1,70	1,82
101-4471	12,0x60 мм	шт.	1,90	2,03
101-3138	12,0x100 мм	шт.	2,66	2,85
101-4473	12,0x130 мм	шт.	3,52	3,76
101-4474	16,0x110 мм	шт.	4,92	5,26
101-4475	16,0x150 мм	шт.	6,28	6,72
101-4476	16,0x180 мм	шт.	7,58	8,11
101-4477	16,0x220 мм	шт.	10,04	10,74
101-4478	20,0x110 мм	шт.	9,04	9,67
101-4479	20,0x150 мм	шт.	10,96	11,73
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	9 437,75	10 098,20
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	10,79	11,55
101-5885	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	шт.	2,14	2,28
101-1809	Болты высокопрочные	т	25 790,20	27 595,00
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	4,93	5,27
101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6x45	т	45 871,56	49 081,66
<b>Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:</b>				
101-0088	6 мм	т	8 448,75	9 039,99
101-0089	8 мм	т	10 992,03	11 761,25
101-0090	10 мм	т	18 131,18	19 400,00
101-0091	12 (14) мм	т	11 781,53	12 606,00
101-0092	16 (18) мм	т	9 046,89	9 679,99
101-0093	20 (22) мм	т	8 915,94	9 539,88
101-0094	24 мм	т	8 706,72	9 316,02
101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	м³	37 016,53	39 606,95
<b>Болты оцинкованные диаметром резьбы:</b>				
101-0095	6 мм	т	18 766,71	20 080,01
101-0096	8 мм	т	18 484,46	19 778,00
101-0097	10 мм	т	18 484,46	19 778,00
101-0098	12 (14) мм	т	15 152,14	16 212,49
101-0099	16 (18) мм	т	14 431,85	15 441,79
101-0100	20 (22) мм	т	14 301,03	15 301,82
101-0101	24 мм	т	14 104,82	15 091,88
101-2032	30 мм	т	13 309,45	14 240,84
<b>Группа: Болты с гайками и шайбами</b>				
101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	19 370,79	20 726,36
<b>Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:</b>				
101-2573	8 мм	т	19 071,15	20 405,75
101-2574	10 мм	т	14 140,45	15 130,00
101-2575	12 мм	т	14 320,83	15 323,00
101-2576	16 мм	т	13 860,08	14 830,00
101-2577	20-22 мм	т	12 673,13	13 559,99
101-2578	24 мм	т	11 832,00	12 660,01
101-2579	27 мм	т	11 261,89	12 049,99
101-2580	30 мм	т	10 719,82	11 469,99
101-2581	36 мм	т	10 205,79	10 919,99
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,45	9,04
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	8 448,76	9 040,01
<b>Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:</b>				
101-2036	6 мм	кг	21,08	22,55
101-2037	8 мм	кг	20,14	21,55
101-2038	10 мм	кг	19,68	21,06
101-2039	12 мм	кг	19,25	20,59
101-2063	20 мм	кг	18,67	19,97
101-2065	24 мм	кг	18,53	19,83
101-2067	30 мм	кг	18,46	19,75
101-2068	36 мм	кг	18,37	19,66
101-2069	42 мм	кг	18,27	19,55
101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	4 854,43	5 194,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	18 372,97	19 658,72
101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	20 393,86	21 821,02
101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	22 178,71	23 730,78
101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	16 179,59	17 311,84
<b>Группа: Винты</b>				
101-1822	Винты латунные	кг	61,36	65,66
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	11 617,03	12 429,99
101-0116	55-120 мм	т	11 617,03	12 429,99
Винты с полукруглой головкой размером:				
101-4607	4,0x10 мм	т	18 954,00	20 280,41
101-4608	4,0x16 мм	т	17 500,38	18 725,06
101-4609	4,0x20 мм	т	16 779,77	17 954,02
101-4610	5,0x16 мм	т	15 791,70	16 896,80
101-4611	5,0x20 мм	т	14 860,59	15 900,54
101-4612	5,0x30 мм	т	14 130,07	15 118,89
101-4613	5,0x40 мм	т	12 886,94	13 788,77
101-4614	6,0x16 мм	т	12 886,94	13 788,77
101-4615	6,0x30 мм	т	12 210,90	13 065,41
101-4616	6,0x50 мм	т	11 688,39	12 506,34
101-4617	8,0x16 мм	т	12 886,94	13 788,77
101-4618	8,0x30 мм	т	13 203,91	14 127,92
101-4619	8,0x50 мм	т	13 203,91	14 127,92
101-4620	10,0x50 мм	т	17 683,64	18 921,14
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	32 721,17	35 011,00
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	31 009,93	33 180,01
101-5837	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	42,53	45,50
101-1735	СМ1-35	т	32 721,17	35 011,00
101-1758	4,5x19 мм	т	23 458,38	25 100,00
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	21 453,27	22 954,57
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,19	0,20
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,21	0,22
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	11,48	12,28
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	29,08	31,11
101-4794	MN 30	шт.	0,40	0,43
101-4795	MN 45	шт.	0,50	0,53
101-4796	MN 22	шт.	0,35	0,38
101-4282	остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,11	0,12
101-4285	остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	0,26
101-4286	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	шт.	0,07	0,07
101-4287	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	шт.	0,11	0,12
101-4288	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	шт.	0,16	0,17
<b>Группа: Гайки</b>				
101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	т	45 871,56	49 081,66
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	19 962,99	21 360,00
101-0121	8 мм	т	13 868,48	14 839,00
101-0122	10 мм	т	10 867,50	11 628,01
101-0123	12-14 мм	т	9 493,06	10 157,38
101-0124	16-18 мм	т	9 853,49	10 543,04
101-0125	20-22 мм	т	8 132,87	8 702,01
101-0126	24 мм	т	7 696,29	8 234,88
101-7356	30 мм	т	8 018,21	8 579,32
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	26 093,67	27 919,71
101-0128	8 мм	т	16 116,74	17 244,59
101-0129	10 мм	т	13 768,01	14 731,49
101-0130	12-14 мм	т	12 823,92	13 721,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0131	16-18 мм	т	12 692,81	13 581,06
101-0132	20-22 мм	т	12 024,06	12 865,50
101-0133	24 мм	т	11 302,89	12 093,86
<b>Группа: Гвозди</b>				
101-1805	Гвозди строительные	т	11 194,60	11 978,00
101-2753	Гвозди строительные	кг	11,70	12,52
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	7 920,71	8 475,00
101-0180	1,8x50 мм	т	7 920,71	8 475,00
101-0181	1,8x60 мм	т	7 920,71	8 475,00
101-4188	3,0x70 мм	т	8 196,39	8 769,97
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	17,38	18,59
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	11 824,03	12 651,48
101-5455	оцинкованные	кг	10,05	10,75
101-5456	неоцинкованные	кг	9,28	9,92
101-1655	и толевые	т	7 920,71	8 475,00
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	37,12	39,72
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	13 713,62	14 673,30
101-0135	4,5x90 мм	т	13 127,35	14 046,00
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	10 560,95	11 300,01
101-3062	1,6x12 мм	кг	11,04	11,81
101-0157	1,6x16 мм	т	10 138,51	10 848,01
101-0158	2,0x20 мм	т	7 893,14	8 445,50
101-5400	Гвозди "Текс"	кг	10,02	10,72
101-1656	Гвозди отделочные	т	17 804,31	19 050,25
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	24 880,18	26 621,30
101-0160	1,0x16 мм	т	16 163,88	17 295,03
101-0161	1,2x20 мм	т	11 220,80	12 006,03
101-0162	1,6x25 мм	т	9 078,12	9 713,41
101-5420	Гвозди проволочные	кг	12,02	12,86
Гвозди проволочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	8 991,33	9 620,55
101-0164	1,4x60 мм	т	8 495,62	9 090,15
101-0165	1,4x70 мм	т	8 239,20	8 815,78
101-0166	1,6x80 мм	т	7 920,71	8 475,00
101-0167	1,6x100 мм	т	7 920,71	8 475,00
101-0168	1,8x120 мм	т	7 434,14	7 954,38
101-0169	1,8x150 мм	т	6 471,15	6 924,00
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	11 948,55	12 784,71
101-0171	4,0x100 мм	т	11 709,24	12 528,65
101-0172	4,0x120 мм	т	11 213,53	11 998,25
101-0173	4,5x120 мм	т	11 194,60	11 978,00
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	6 752,04	7 224,55
101-0175	4,0x100 мм	т	6 578,03	7 038,36
101-0176	5,0x120 мм	т	6 525,83	6 982,51
101-0177	6,0x150 мм	т	6 438,80	6 889,39
101-0178	8,0x250 мм	т	6 299,59	6 740,44
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	10 389,10	11 116,13
101-0183	1,6x25 мм	т	9 745,23	10 427,21
101-0184	1,4x30 мм	т	9 901,86	10 594,79
101-0185	1,8x32 мм	т	8 735,90	9 347,24
101-0186	1,6x35 мм	т	9 049,14	9 682,40
101-0187	2,0x40 мм	т	8 283,45	8 863,13
101-0188	2,0x45 мм	т	8 161,63	8 732,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0189	2,5x50 мм	т	7 517,75	8 043,84
101-0190	3,0x80 мм	т	6 804,26	7 280,42
<b>Гвозди толевые круглые:</b>				
101-0191	2,0x20 мм	т	9 164,81	9 806,17
101-0192	2,0x25 мм	т	7 498,26	8 022,98
101-3065	2,0x25 мм	кг	7,83	8,37
101-0193	2,5x32 мм	т	7 962,20	8 519,40
101-0194	2,5x40 мм	т	7 931,27	8 486,30
101-0195	3,0x40 мм	т	7 920,71	8 475,00
<b>Группа: Дюбели</b>				
101-1729	Дюбели	кг	21,15	22,63
101-0136	Дюбели	т	21 082,64	22 558,00
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,64	0,68
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	74,77	80,00
101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	шт.	14,11	15,10
101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	шт.	11,92	12,75
<b>Дюбель-гвоздь с шайбой размером:</b>				
101-4622	4,5x30 мм	кг	26,68	28,55
101-4623	4,5x40 мм	кг	25,56	27,35
101-4624	4,5x50 мм	кг	24,94	26,68
101-4625	4,5x60 мм	кг	24,94	26,68
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,09	1,16
101-2801	Дюбель-гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP	шт.	0,37	0,40
101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	шт.	2,29	2,45
101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	шт.	3,35	3,58
101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	шт.	5,16	5,52
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	24,75	26,48
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	24,13	25,82
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	7,12	7,62
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	70,09	74,99
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):</b>				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	21 082,64	22 558,00
101-0137	3x58,5 мм	т	21 082,64	22 558,00
101-0138	3x68,5 мм	т	18 420,74	19 709,83
101-0139	3x78,5 мм	т	19 162,86	20 503,88
101-0140	4x100 мм	т	18 667,80	19 974,17
<b>Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:</b>				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	25 293,40	27 063,44
101-0142	3x58,5 мм	т	21 082,64	22 558,00
101-0143	3x68,5 мм	т	27 599,68	29 531,10
101-0144	3x78,5 мм	т	24 995,98	26 745,20
101-0145	4x100 мм	т	24 648,68	26 373,60
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):</b>				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	25 523,98	27 310,15
101-0147	3x58,5 мм	т	23 762,13	25 425,00
101-0148	3x68,5 мм	т	23 762,13	25 425,00
101-0149	3x78,5 мм	т	24 252,21	25 949,38
101-0150	4x100 мм	т	22 726,07	24 316,44
<b>Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:</b>				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	22 006,91	23 546,96
101-0152	3x58,5 мм	т	21 930,75	23 465,47
101-0153	3x68,5 мм	т	21 829,60	23 357,24
101-0154	3x78,5 мм	т	20 725,86	22 176,26
101-0155	4x100 мм	т	21 197,28	22 680,67
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	103,10	110,31
<b>Дюбель рамный распорный с винтом размером:</b>				
101-4626	8,0x72 мм	10 шт.	7,77	8,31
101-4627	8,0x92 мм	10 шт.	9,15	9,79
101-4628	8,0x112 мм	10 шт.	10,71	11,45
101-4629	8,0x132 мм	10 шт.	12,14	12,98
101-4630	8,0x152 мм	10 шт.	13,22	14,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4631	8,0x172 мм	10 шт.	14,94	15,98
101-4632	10,0x72 мм	10 шт.	9,12	9,76
101-4633	10,0x92 мм	10 шт.	10,66	11,40
101-4634	10,0x112 мм	10 шт.	12,45	13,32
101-4635	10,0x132 мм	10 шт.	14,34	15,34
101-4636	10,0x152 мм	10 шт.	15,94	17,05
101-4637	10,0x182 мм	10 шт.	20,33	21,76
101-4638	10,0x202 мм	10 шт.	23,29	24,92
<b>Дюбель распорный с металлическим стержнем:</b>				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	5,84	6,25
101-2797	10x150 мм	10 шт.	6,20	6,63
101-2798	10x180 мм	10 шт.	7,86	8,42
101-2799	10x220 мм	10 шт.	11,98	12,82
101-2800	10x300 мм	10 шт.	14,55	15,57
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	80,60	86,24
<b>Дюбели распорные полиэтиленовые:</b>				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	1,50	1,60
101-2202	6x40 мм	10 шт.	1,67	1,79
101-2203	8x30 мм	10 шт.	1,67	1,79
101-2204	8x40 мм	10 шт.	1,87	2,00
101-2205	10x40 мм	10 шт.	2,52	2,69
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	10 шт.	2,45	2,62
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	10 шт.	2,77	2,97
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	10 шт.	3,82	4,09
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	10 шт.	4,29	4,59
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	7,76	8,30
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,49	2,66
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	0,07
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	шт.	0,15	0,16
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,21
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,36	57,09
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,85	47,99
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,38	63,54
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,88	68,35
101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	39,47	42,23
101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	50,00	53,50
101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	59,60	63,77
101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	63,32	67,75
101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	76,74	82,11
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	81,90	87,63
101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	102,61	109,79
101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	126,63	135,49
101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	159,33	170,48
101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,10	1,17
101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,23	1,32
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	73,85	79,02
101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	шт.	0,84	0,90
<b>Группа: Заклепки</b>				
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	6,73	7,20
<b>Заклепки с полукруглой головкой:</b>				
101-0239	4x5 мм	т	6 644,98	7 109,99
101-0240	4x10 мм	т	5 835,62	6 244,00
101-0241	4x18 мм	т	5 715,77	6 115,76
101-0242	4x30 мм	т	5 660,33	6 056,44
101-0243	24x120-180 мм	т	5 070,79	5 425,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	8 902,97	9 526,00
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,08	0,08
101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	шт.	1,32	1,41
101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12К,алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	шт.	1,25	1,34
101-5441	Заклепки медные	кг	107,09	114,59
101-6795	Заклепки цинковые	т	18 717,97	20 027,85
<b>Группа: Шайбы</b>				
101-2174	Шайбы	т	7 499,21	8 024,00
101-2040	Шайбы стальные	т	9 540,37	10 208,01
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	шт.	0,98	1,05
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	30,27	32,39
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	30,27	32,39
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	7,50	8,03
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	7,50	8,03
101-6660	Шайбы кузовные "BAKS" М6	т	45 871,56	49 081,66
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,41	0,44
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,65	0,69
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр:</b>				
101-2902	4 мм	кг	26,12	27,95
101-2903	5 мм	кг	26,51	28,37
101-2041	6 мм	кг	25,91	27,72
101-2042	8 мм	кг	26,11	27,94
101-2043	10 мм	кг	26,33	28,17
101-2044	12 мм	кг	30,74	32,90
101-2045	14 мм	кг	26,34	28,18
101-2046	16 мм	кг	29,13	31,17
101-2050	18 мм	кг	27,45	29,38
101-2047	20 мм	кг	26,75	28,62
101-2051	22 мм	кг	27,46	29,39
101-2048	24 мм	кг	26,87	28,75
101-2049	30 мм	кг	26,84	28,72
101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	шт.	0,89	0,95
101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	шт.	1,04	1,11
101-2175	Шайбы пружинные	т	29 621,86	31 694,80
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	238,12	254,79
101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	шт.	4,81	5,15
<b>Группа: Шпильки</b>				
101-2591	Шпильки	шт.	8,16	8,73
101-2592	Шпильки	компл.	61,89	66,22
101-2593	Шпильки	кг	40,79	43,65
101-7141	Шпильки оцинкованные	т	23 974,58	25 652,32
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	41,65	44,56
<b>Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:</b>				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	13 578,50	14 528,73
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	12 748,07	13 640,18
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	12 454,78	13 326,36
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11 731,35	12 552,31
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11 486,95	12 290,81
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	10 949,26	11 715,49
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	9 719,81	10 400,00
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	13 617,16	14 570,09
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	13 275,51	14 204,53
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	10 097,08	10 803,68
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	13 087,38	14 003,23
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	13 009,90	13 920,34
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	12 965,64	13 872,98
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	13 094,93	14 011,31
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	13 531,64	14 478,58
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	10 604,39	11 346,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	13 088,95	14 004,92
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	12 911,88	13 815,45
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 839,96	13 738,50
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 768,01	13 661,51
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	13 221,01	14 146,22
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	13 078,21	13 993,42
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	12 934,34	13 839,48
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	12 790,47	13 685,54
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 624,46	13 507,92
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 491,66	13 365,83
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	12 737,33	13 628,69
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	12 637,74	13 522,13
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	12 549,20	13 427,39
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	12 460,67	13 332,66
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 350,00	13 214,25
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 283,60	13 143,21
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	12 641,03	13 525,65
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	12 596,76	13 478,28
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	12 497,17	13 371,72
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	12 419,69	13 288,82
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 309,02	13 170,40
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 242,63	13 099,37
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	12 007,01	12 847,26
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	12 504,31	13 379,36
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	12 316,18	13 178,06
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 260,84	13 118,85
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 172,30	13 024,11
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	12 488,92	13 362,90
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	12 444,66	13 315,54
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	12 267,58	13 126,06
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	12 201,19	13 055,03
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	12 101,59	12 948,46
<b>Шпильки черные стяжные диаметром:</b>				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	8 978,33	9 606,64
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	8 900,86	9 523,74
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	8 812,32	9 429,00
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	8 723,80	9 334,30
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	8 591,00	9 192,20
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	8 513,52	9 109,29
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 436,07	9 026,43
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	9 042,92	9 675,74
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	8 688,78	9 296,82
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	5 808,45	6 214,92
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	8 500,64	9 095,51
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	8 423,18	9 012,64
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	8 378,90	8 965,26
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	9 210,16	9 854,69
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	9 044,15	9 677,06
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	8 822,81	9 440,23
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	8 601,48	9 203,41
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	8 424,40	9 013,94
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 324,80	8 907,37
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	8 280,53	8 860,01
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	8 727,67	9 338,44
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	8 572,73	9 172,65
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	8 428,86	9 018,71
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	8 284,99	8 864,77
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	8 118,98	8 687,15
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 986,18	8 545,05
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	8 251,78	8 829,24
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	8 152,19	8 722,68
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	8 063,66	8 627,96
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	7 975,11	8 533,21
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 864,44	8 414,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	4 841,21	5 180,00
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	8 185,38	8 758,19
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	8 141,12	8 710,83
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	8 041,52	8 604,26
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	7 956,75	8 513,56
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 853,38	8 402,96
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 786,98	8 331,91
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	8 106,02	8 673,27
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	8 050,68	8 614,06
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	7 862,56	8 412,79
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 807,22	8 353,57
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 718,68	8 258,84
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	8 050,68	8 614,06
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	8 006,42	8 566,70
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	7 829,34	8 377,24
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 762,95	8 306,20
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 663,34	8 199,62
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.	0,63	0,67
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.	0,69	0,73
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.	1,11	1,18
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.	1,31	1,40
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	8,56	9,16
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	11,22	12,01
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	14,13	15,12
101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	24,64	26,37
<b>Группа: Шплинты</b>				
101-2196	Шплинты	кг	12,36	13,23
101-3917	Шплинты проволочные	кг	11,87	12,70
<b>Группа: Шурупы</b>				
101-5428	Шурупы латунные	кг	99,49	106,46
101-5447	Шурупы медные	кг	136,82	146,39
101-5431	Шурупы стальные	кг	11,92	12,75
<b>Шурупы с шестигранной головкой:</b>				
101-1485	6х20 мм	т	15 616,94	16 709,81
101-1486	8х35 мм	т	12 580,38	13 460,76
101-1487	10х50 мм	т	11 079,00	11 854,31
101-1488	12х70 мм	т	8 998,30	9 628,00
101-1489	16х80 мм	т	8 089,68	8 655,79
101-1490	20х80 мм	т	7 738,46	8 279,99
<b>Шурупы с полукруглой головкой:</b>				
101-1477	2,5х20 мм	т	27 850,99	29 800,00
101-1478	2,5х25 мм	т	20 837,78	22 296,01
101-1479	3,5х30 мм	т	15 863,85	16 974,00
101-1480	3,5х35 мм	т	15 863,85	16 974,00
101-1481	4х40 мм	т	11 617,04	12 430,00
101-2181	5х35 мм	т	11 617,03	12 429,99
101-2182	5х50 мм	т	11 617,03	12 429,99
101-1482	5х70 мм	т	11 617,04	12 430,00
101-1483	6х40 мм	т	11 617,04	12 430,00
101-2183	6х50 мм	т	12 146,97	12 997,01
101-2184	6х60 мм	т	11 617,03	12 429,99
101-2185	6х80 мм	т	10 607,67	11 350,00
101-2186	6х90 мм	т	10 607,67	11 350,00
101-1484	8х100 мм	т	10 607,67	11 350,00
101-2187	8х60 мм	т	10 607,67	11 350,00
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,05	0,05
<b>Шурупы с потайной головкой черные размером:</b>				
101-6800	2,5х25 мм	т	21 334,57	22 827,56
101-6801	3,5х35 мм	т	16 216,34	17 351,16
101-6802	5,0х45 мм	т	12 112,40	12 960,03
101-6803	5,0х70 мм	т	11 713,52	12 533,23
101-6804	8,0х100 мм	т	17 158,33	18 359,07



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером:</b>				
101-6805	6x30 мм	т	10 878,16	11 639,41
101-6806	6x90 мм	т	10 257,33	10 975,14
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	7,30	7,81
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	6,73	7,20
<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:</b>				
101-4645	4,8x29 мм	10 шт.	3,27	3,50
101-4646	4,8x38 мм	10 шт.	3,39	3,63
101-4647	4,8x50 мм	10 шт.	3,64	3,90
101-4648	4,8x70 мм	10 шт.	5,02	5,38
101-4649	5,5x19 мм	10 шт.	3,27	3,50
101-4650	5,5x25 мм	10 шт.	3,77	4,03
101-4651	5,5x32 мм	10 шт.	3,92	4,19
101-4652	5,5x38 мм	10 шт.	4,01	4,29
<b>Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:</b>				
101-4639	4,8x29 мм	10 шт.	4,01	4,29
101-3139	4,8x38 мм	10 шт.	4,04	4,32
101-4640	4,8x50 мм	10 шт.	4,52	4,83
101-3140	4,8x70 мм	10 шт.	5,33	5,70
101-4641	5,5x19 мм	10 шт.	4,52	4,83
101-4642	5,5x25 мм	10 шт.	5,02	5,38
101-4643	5,5x32 мм	10 шт.	5,27	5,64
101-4644	5,5x38 мм	10 шт.	5,78	6,18
101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	51 644,77	55 258,87
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,08	0,08
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	10 шт.	11,54	12,35
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,21	0,22
<b>Шуруп самонарезающий:</b>				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-4621	(LN) 3,5/11 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,05	0,05
101-3046	(TN) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	4,2/41 мм	шт.	0,06	0,06
<b>Шуруп для ГВЛ:</b>				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,04	0,04
101-2588	3,9/45	шт.	0,05	0,05
<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов:</b>				
101-2956	"гипсокартон-дерево" ППСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	70,90	75,86
101-2957	"гипсокартон-дерево" ППСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,54	101,15
101-2958	"гипсокартон-дерево" ППСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	133,94	143,31
101-2959	"гипсокартон-дерево" ППСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	212,72	227,60
101-2960	"гипсокартон-дерево" ППСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	263,93	282,40
101-2961	"гипсокартон-металл" ППСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,33	115,91
<b>Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:</b>				
101-7106	4,8x60 мм	шт.	1,44	1,54
101-7107	4,8x100 мм	шт.	1,86	1,99
101-7108	4,8x120 мм	шт.	2,35	2,52
101-7109	4,8x140 мм	шт.	2,89	3,09
101-7110	4,8x160 мм	шт.	4,31	4,61
101-7111	4,8x180 мм	шт.	6,07	6,50
101-7112	4,8x200 мм	шт.	6,80	7,27
101-7113	4,8x220 мм	шт.	10,00	10,70
101-7114	4,8x240 мм	шт.	11,87	12,70
101-7115	4,8x260 мм	шт.	14,17	15,16
101-7116	4,8x280 мм	шт.	15,70	16,80
101-7117	4,8x300 мм	шт.	18,00	19,26
<b>Шурупы для крепления профилированного листа между собой:</b>				
101-7118	E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	шт.	1,19	1,28
101-7119	E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	шт.	2,12	2,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-7120	E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	шт.	4,26	4,56
101-7121	E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	шт.	0,30	0,32
<b>Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS ТК:</b>				
101-7122	4,8x50 мм	шт.	0,49	0,52
101-7123	4,8x70 мм	шт.	0,73	0,79
101-7124	4,8x80 мм	шт.	1,22	1,31
101-7125	4,8x90 мм	шт.	0,88	0,94
101-7126	4,8x100 мм	шт.	1,22	1,31
101-7127	4,8x120 мм	шт.	1,37	1,47
101-7128	4,8x150 мм	шт.	2,73	2,92
<b>Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB ТК:</b>				
101-7129	4,8x50 мм	шт.	0,36	0,39
101-7130	4,8x70 мм	шт.	0,46	0,49
101-7131	4,8x80 мм	шт.	0,61	0,65
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	102,33	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	160,88	172,14
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	125,34
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	191,48
<b>Подраздел: Скобяные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	3,68	3,94
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	9,25	9,89
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,00	10,70
101-2008	Задвижки форточные	компл.	2,67	2,86
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	400,26	428,27
101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	265,66	284,25
101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	362,25	387,60
<b>Замок врезной оцинкованный с цилиндровым:</b>				
101-0950	механизмом	компл.	70,75	75,70
101-0951	механизмом из латуни	компл.	102,50	109,67
101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1 295,38	1 386,03
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	92,61	99,09
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	53,37	57,10
101-0957	Петля врезная	шт.	3,23	3,46
101-0956	Петля накладная	шт.	11,22	12,01
<b>Петля накладная с ходом на центрах:</b>				
101-6826	лакированная	шт.	12,54	13,41
101-6827	ПН 1-150 оксидированная	шт.	6,93	7,42
101-6828	ПН 1-150 с напылением	шт.	7,85	8,39
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	5,55	5,94
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	3,50	3,74
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	28,97	31,00
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	61,91	66,24
101-2009	Приборы форточные	компл.	15,22	16,29
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	25,24	27,01
101-2004	Пружины	компл.	8,63	9,23
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	18,92	20,25
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	22,62	24,20
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	7,76	8,30
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	12,53	13,40
101-2005	Щеколды	компл.	30,84	33,00
<b>Группа: Комплекты</b>				
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:</b>				
101-0882	однопольных	компл.	88,49	94,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0883	однопольных с фрамугой	КОМПЛ.	194,99	208,63
<b>Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:</b>				
101-0884	однопольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0885	однопольных с фрамугой	КОМПЛ.	234,94	251,38
101-0886	двупольных с фрамугой	КОМПЛ.	280,38	300,00
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
<b>Скобяные изделия для блоков входных дверей в:</b>				
101-0888	здание двупольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0889	помещение однопольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0890	помещение двупольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	КОМПЛ.	66,64	71,31
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:</b>				
101-0892	однопольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0893	двупольных	КОМПЛ.	88,49	94,69
<b>Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:</b>				
101-0894	однопольных	КОМПЛ.	105,61	113,00
101-0895	двупольных	КОМПЛ.	106,79	114,26
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	КОМПЛ.	52,90	56,60
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:</b>				
101-0897	высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	35,53	38,02
101-0898	высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	51,94	55,58
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	54,29	58,09
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	57,49	61,52
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:</b>				
101-0901	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	92,01	98,45
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	106,24	113,68
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:</b>				
101-0904	до 1,5 м	КОМПЛ.	120,79	129,24
101-0905	до 1,8 м	КОМПЛ.	144,57	154,68
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий:</b>				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	38,27	40,95
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	46,02	49,24
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	254,05	271,83
101-0909	двухстворных высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	47,98	51,34
101-0910	двухстворных высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	69,85	74,74
101-0911	двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	267,70	286,44
101-0912	двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	272,43	291,50
101-0913	трехстворных независимо от высоты	КОМПЛ.	104,16	111,45
101-0914	трехстворных с фрамугой	КОМПЛ.	300,44	321,46
<b>Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:</b>				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	39,74	42,52
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	53,25	56,98
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	62,15	66,50
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	66,61	71,27
101-0919	двухстворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0920	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	97,10	103,90
101-0921	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	113,42	121,36
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	137,34	146,95
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	166,51	178,16
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:</b>				
101-0924	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	39,74	42,52
101-0925	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	53,25	56,98
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	88,49	94,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:</b>				
101-0927	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	68,43	73,22
101-0928	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	91,69	98,10
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	КОМПЛ.	269,73	288,61
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	КОМПЛ.	278,25	297,72
<b>Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:</b>				
101-0931	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	382,23	408,98
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:</b>				
101-0933	1,5 м	КОМПЛ.	21,69	23,21
101-0934	1,8 м	КОМПЛ.	19,65	21,02
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:</b>				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	КОМПЛ.	88,49	94,69
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	32,65	34,94
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	36,96	39,55
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	КОМПЛ.	45,67	48,87
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	КОМПЛ.	58,68	62,79
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:</b>				
101-0941	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	10,93	11,70
101-0942	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	16,40	17,54
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	КОМПЛ.	209,42	224,07
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:</b>				
101-0944	высотой до 1,2 м	КОМПЛ.	21,86	23,39
101-0945	высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	32,82	35,12
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	КОМПЛ.	227,46	243,38
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	КОМПЛ.	233,38	249,72
<b>Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:</b>				
101-0948	(независимо от высоты)	КОМПЛ.	49,22	52,66
101-0949	с фрамугой	КОМПЛ.	245,50	262,68
<b>Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная</b>				
<b>Группа: Круги отрезные</b>				
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	шт.	1 065,38	1 139,93
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	шт.	5 634,38	6 028,67
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8 210,59	8 785,17
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13 730,31	14 691,16
<b>Круг отрезной размером:</b>				
101-1927	125 мм	шт.	4,67	5,00
101-1943	230x3x22	шт.	35,81	38,31
<b>Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:</b>				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	14,64	15,67
101-1604	300x4x32 мм	шт.	28,34	30,32
101-1654	180x2x32 мм	шт.	34,39	36,80
<b>Круг отрезной алмазный размером:</b>				
101-5780	115x2,2x22 мм	шт.	96,18	102,91
101-5782	125x2,2x22 мм	шт.	126,47	135,32
101-5783	180x2,4x22 мм	шт.	167,30	179,01
101-5785	230x2,6x22 мм	шт.	272,95	292,05
<b>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:</b>				
101-1659	350 мм	шт.	690,86	739,20
101-2423	600 мм	шт.	1 164,26	1 245,74
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 347,96	1 442,29
<b>Диск алмазный для настенных пил марки:</b>				
101-6906	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	7 905,87	8 459,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-6907	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 171,91	8 743,78
101-6908	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	8 665,86	9 272,30
101-6909	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	9 312,05	9 963,71
101-6910	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	11 820,52	12 647,72
101-6911	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	16 647,70	17 812,71
101-6912	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	7 481,84	8 005,42
101-6913	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 144,67	8 714,64
101-6914	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	8 769,67	9 383,37
101-6915	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	10 493,34	11 227,66
101-6916	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	13 694,31	14 652,64
101-6917	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	20 266,65	21 684,91
101-6918	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	11 710,05	12 529,52
101-6919	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	11 823,85	12 651,28
101-6920	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	15 107,14	16 164,34
101-6921	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	15 904,36	17 017,34
101-6922	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	19 510,29	20 875,62
101-6923	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	27 158,90	29 059,48
101-6924	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	36 404,06	38 951,62
101-6925	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	42 995,46	46 004,28
101-6926	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	92 222,46	98 676,19
101-6927	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	8 274,82	8 853,90
101-6928	SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	8 654,36	9 259,99
101-6929	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	10 115,92	10 823,83
101-6930	SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	10 818,10	11 575,15
101-6931	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	11 596,25	12 407,76
101-6932	SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	12 165,56	13 016,90
101-6933	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	13 854,72	14 824,27
101-6934	SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	15 145,28	16 205,15
101-6935	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	15 961,26	17 078,23
101-6936	SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	16 435,84	17 586,02
101-6937	SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	18 921,91	20 246,06
101-6938	SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	21 598,06	23 109,49
101-6939	SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	28 392,25	30 379,14
101-6940	SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	11 102,91	11 879,89
101-6941	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	17 802,36	19 048,17
101-6942	SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	18 333,54	19 616,52
101-6943	SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	20 079,60	21 484,77
101-6944	SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	23 723,67	25 383,85
101-6945	SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	35 111,08	37 568,15
101-6946	SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	48 185,23	51 557,24
101-6947	SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	54 530,27	58 346,30
<b>Группа: Круги шлифовальные, абразивные</b>				
101-1917	Шлифкруги	шт.	10,84	11,60
101-5395	Круги бязевые	шт.	35,88	38,39
101-5390	Круги войлочные	шт.	334,08	357,46
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	32,80	35,10
101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	21,89	23,42
101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	22,17	23,73
Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	5,45	5,83
101-1606	180x10x32 мм	шт.	5,79	6,19
101-1607	200x4x32 мм	шт.	20,35	21,78
101-1608	250x8x32 мм	шт.	25,52	27,31
101-1609	250x40x32 мм	шт.	44,86	48,00
101-1610	300x6x32 мм	шт.	30,04	32,14
Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	19,61	20,98
101-1612	200x25x32 мм	шт.	34,68	37,11
101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	шт.	12,85	13,75
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	30,79	32,95
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	30,79	32,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Круг шлифовальный абразивный на магнезальной основе:</b>				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	11,40	12,20
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	12,42	13,29
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	17,51	18,74
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	20,24	21,65
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	21,08	22,55
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	22,97	24,58
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	32,34	34,60
<b>Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:</b>				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	102,10	109,24
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	102,10	109,24
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	102,10	109,24
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	102,10	109,24
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	102,10	109,24
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	102,10	109,24
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	102,10	109,24
<b>Группа: Сверла, буры</b>				
101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	шт.	822,78	880,36
101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	шт.	980,60	1 049,22
101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	шт.	1 500,36	1 605,36
101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	шт.	2 398,58	2 566,43
101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	шт.	2 537,37	2 714,93
101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	1 019,42	1 090,76
101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	1 327,10	1 419,97
<b>Коронка алмазная буровая:</b>				
101-6552	DD-BI 12/320 P4	шт.	2 093,12	2 239,59
101-6553	DD-BI 24/320 P4	шт.	2 477,73	2 651,12
101-6554	DD-BI 37/430 P4	шт.	3 186,23	3 409,21
<b>Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром:</b>				
101-6829	25 мм	шт.	2 624,39	2 808,05
101-6830	32 мм	шт.	3 006,25	3 216,63
101-6831	42 мм	шт.	3 287,98	3 518,07
101-6832	52 мм	шт.	4 485,22	4 799,10
101-6833	202 мм	шт.	14 268,20	15 266,69
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром:</b>				
101-2807	5 мм	шт.	22,30	23,86
101-1913	20 мм	шт.	422,81	452,40
101-1914	25 мм	шт.	472,44	505,50
101-1915	32 мм	шт.	520,38	556,80
101-1916	40 мм	шт.	589,91	631,20
101-1901	45 мм	шт.	637,02	681,59
101-1902	50 мм	шт.	743,94	796,00
101-1903	55 мм	шт.	803,00	859,20
101-1904	60 мм	шт.	847,31	906,61
101-1905	70 мм	шт.	1 040,76	1 113,60
101-1906	80 мм	шт.	1 629,85	1 743,90
101-1907	90 мм	шт.	1 826,21	1 954,00
101-1908	100 мм	шт.	2 026,58	2 168,40
101-1909	110 мм	шт.	2 460,61	2 632,80
101-1910	125 мм	шт.	2 846,97	3 046,20
101-1911	140 мм	шт.	3 179,50	3 402,01
101-1912	160 мм	шт.	3 577,92	3 828,30
<b>Группа: Прочая оснастка</b>				
<b>Иньектор диаметром 32x3 мм, длина:</b>				
101-3077	2 м	шт.	69,00	73,83
101-3078	3 м	шт.	74,51	79,72
101-3943	4 м	шт.	113,65	121,60
101-3944	5 м	шт.	125,01	133,76
101-3945	6 м	шт.	137,51	147,14
101-3946	7 м	шт.	151,26	161,84
101-3947	10 м	шт.	189,06	202,29
101-3948	15 м	шт.	217,43	232,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3949	30 м	шт.	271,80	290,82
<b>Канат алмазный для:</b>				
101-6948	бетона, диаметр 10,5 мм	м	1 067,36	1 142,05
101-6949	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	1 485,53	1 589,49
101-6950	дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	1 503,79	1 609,03
101-6951	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	1 415,27	1 514,31
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	481,33	515,02
101-1661	Фреза для распивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	728,52	779,50
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	4 071,84	4 356,79
<b>Группа: Щетки шлифовальные</b>				
<b>Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр:</b>				
101-6857	100 мм	шт.	28,18	30,15
101-6858	125 мм	шт.	31,16	33,34
101-6859	150 мм	шт.	38,30	40,98
101-6860	175 мм	шт.	44,66	47,79
101-6861	200 мм	шт.	56,56	60,52
<b>Подраздел: Опалубка, леса, подмости</b>				
<b>Группа: Леса строительные</b>				
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м³	1 015,46	1 086,52
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5 720,03	6 045,31
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5 702,91	6 027,22
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	824,31	871,19
<b>Группа: Подмости</b>				
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	8 345,20	8 819,77
<b>Группа: Опалубка деревянная</b>				
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м²	135,93	145,44
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	943,95	1 010,00
<b>Щиты опалубки:</b>				
101-2599	ЩД 1.2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м²	177,57	190,00
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм	м²	165,70	177,30
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм	м²	198,39	212,27
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм	м²	192,29	205,74
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм	м²	185,33	198,30
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм	м²	185,33	198,30
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм	м²	180,12	192,73
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм	м²	174,01	186,19
<b>Группа: Опалубка металлическая</b>				
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	7 686,69	8 123,82
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	9 999,41	10 568,05
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м²	168,23	177,79
101-2610	Опалубка стальная	т	11 775,92	12 445,59
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 680,63	3 889,94
101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	4,36	4,60
101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	м²	2,27	2,40
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 279,63	10 864,20
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м²	233,65	246,94
<b>Группа: Карточки скольжения</b>				
<b>Карточки скольжения антифрикционные, размером:</b>				
101-5603	480x300x25 мм (фанерная основа)	шт.	412,97	441,87
101-5604	400x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	671,08	718,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
101-5605	400x200x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	447,39	478,70
101-5606	400x300x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	738,84	790,54
101-5607	400x200x18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	492,56	527,03
101-5608	400x300x20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	696,89	745,66
101-5609	500x300x14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	821,65	879,15
<b>Группа: Материалы для ландшафтных работ</b>				
<b>Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира":</b>				
101-7002	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5 209,80	5 574,38
101-7003	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5 209,80	5 574,38
101-7004	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7 568,95	8 098,63
101-7005	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7 568,95	8 098,63
101-7006	Aral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10 989,72	11 758,78
101-7007	Aral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10 989,72	11 758,78
101-7008	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14 017,30	14 998,23
101-7009	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14 017,30	14 998,23
101-7010	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14 292,53	15 292,72
101-7011	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14 292,53	15 292,72
101-7012	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15 865,30	16 975,55
101-7013	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15 865,30	16 975,55
101-7014	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20 622,92	22 066,11
101-7015	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	20 622,92	22 066,11
101-7016	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23 650,50	25 305,56
101-7017	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23 650,50	25 305,56
101-7018	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2 083,92	2 229,75
101-7019	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2 988,26	3 197,37
101-7020	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5 091,84	5 448,17
<b>Раздел 1.02. Лесоматериалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия общего назначения</b>				
<b>Группа: Дрель</b>				
102-0308	Дрель шуруповёртная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	211,22	226,00
102-0309	Дрель кровельная	м³	2 666,91	2 853,54
<b>Группа: Дрова</b>				
<b>Дрова разделанные длиной:</b>				
102-0246	1 м сосна, ольха	м³	228,98	245,00
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	252,02	269,66
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м³	219,67	235,04
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м³	223,92	239,59
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м³	246,91	264,19
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м³	214,56	229,57
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м³	1 168,26	1 250,01
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.	0,28	0,30
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,47	0,50
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	7,70	8,24
102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	шт.	1,98	2,12
102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	шт.	4,33	4,63
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	299,96	320,95
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	2,87	3,07
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт.	33,01	35,32
<b>Группа: Фанера</b>				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м³	9 389,33	10 046,40
<b>Фанера бакелизированная марки ФБС 1:</b>				
102-0317	толщиной 5 мм	м³	17 220,97	18 426,10
102-0318	толщиной 6 мм	м³	17 220,97	18 426,10
102-0319	толщиной 7 мм	м³	17 052,29	18 245,61
102-0320	толщиной 8 мм	м³	17 052,29	18 245,61
102-0321	толщиной 9 мм	м³	17 052,29	18 245,61
102-0322	толщиной 10 мм	м³	17 052,29	18 245,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0323	толщиной 12 мм	м <sup>3</sup>	16 719,59	17 889,63
102-0324	толщиной 20 мм и выше	м <sup>3</sup>	16 222,87	17 358,15
<b>Фанера декоративная марки:</b>				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м <sup>3</sup>	5 934,91	6 350,23
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м <sup>3</sup>	5 127,63	5 486,46
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м <sup>3</sup>	4 142,21	4 432,08
<b>Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:</b>				
102-0261	3 мм	м <sup>3</sup>	4 564,85	4 884,30
102-0262	4 мм	м <sup>3</sup>	4 475,36	4 788,54
102-0263	5-7 мм	м <sup>3</sup>	4 088,59	4 374,71
102-0379	10 мм	м <sup>3</sup>	3 381,40	3 618,03
<b>Фанера ламинированная толщиной:</b>				
102-8017	9 мм	м <sup>3</sup>	6 116,40	6 544,42
102-8018	15 мм	м <sup>3</sup>	5 253,13	5 620,74
102-8019	21 мм	м <sup>3</sup>	5 166,00	5 527,51
102-8020	27 мм	м <sup>3</sup>	5 156,66	5 517,53
<b>Фанера ламинированная, сорт:</b>				
102-0368	F/F, толщиной 5,2 мм	м <sup>3</sup>	26 817,27	28 693,95
102-0369	F/F, толщиной 9 мм	м <sup>3</sup>	19 963,53	21 360,57
102-0370	F/F, толщиной 15 мм	м <sup>3</sup>	17 281,49	18 490,85
102-0371	F/F, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	16 193,49	17 326,71
102-0372	F/F, толщиной 27, 30 мм	м <sup>3</sup>	15 864,56	16 974,76
102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м <sup>3</sup>	16 193,81	17 327,06
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м <sup>3</sup>	3 956,09	4 232,94
<b>Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:</b>				
102-0294	1525x1525x4 мм	м <sup>2</sup>	21,57	23,08
102-0299	1525x1525x7 мм	м <sup>2</sup>	33,18	35,51
102-0304	1525x1525x9 мм	м <sup>2</sup>	45,26	48,43
102-0305	1525x1525x10 мм	м <sup>2</sup>	45,26	48,43
102-0310	1525x1525x12 мм	м <sup>2</sup>	54,00	57,78
102-0311	1525x1525x15 мм	м <sup>2</sup>	67,88	72,63
102-0312	1525x1525x20 мм	м <sup>2</sup>	88,69	94,90
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК.:</b>				
102-0405	сорт 1/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	7 259,14	7 767,14
102-0406	сорт 2/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 933,12	6 348,32
102-0407	сорт 1/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 222,12	6 657,54
102-0408	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	3 626,74	3 880,54
102-0409	сорт 2/2, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	6 754,28	7 226,94
102-0410	сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 696,17	6 094,79
102-0411	сорт 3/3, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 255,29	5 623,06
102-0412	сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	5 043,67	5 396,63
102-0413	сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>3</sup>	4 444,07	4 755,07
102-0414	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 760,83	6 163,97
102-0415	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 314,08	5 685,96
102-0416	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 855,56	5 195,35
102-0417	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 702,72	5 031,81
102-0418	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 561,64	4 880,86
102-0419	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 067,85	4 352,51
102-0420	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 944,29	6 360,27
102-0421	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 285,27	5 655,14
102-0422	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 865,06	5 205,52
102-0423	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 576,65	4 896,93
102-0424	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 484,00	4 797,79
102-0425	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 311,73	4 613,46
102-0426	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	3 860,21	4 130,35
102-0427	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 717,43	6 117,53
102-0428	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 055,43	5 409,21
102-0429	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 696,10	5 024,73
102-0430	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 501,95	4 817,00
102-0431	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 381,37	4 687,98
102-0432	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 193,26	4 486,70
102-0433	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 711,88	6 111,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0434	сорт 2/2, толщина 10 мм	м³	5 015,45	5 366,43
102-0435	сорт 2/3, толщина 10 мм	м³	4 683,91	5 011,69
102-0436	сорт 2/4, толщина 10 мм	м³	4 461,61	4 773,83
102-0437	сорт 3/3, толщина 10 мм	м³	4 288,88	4 589,02
102-0438	сорт 3/4, толщина 10 мм	м³	4 049,05	4 332,40
102-0439	сорт 4/4, толщина 10 мм	м³	3 684,51	3 942,35
102-0440	сорт 1/2, толщина 12 мм	м³	5 196,51	5 560,16
102-0441	сорт 2/2, толщина 12 мм	м³	4 555,77	4 874,58
102-0442	сорт 2/3, толщина 12 мм	м³	4 255,96	4 553,79
102-0443	сорт 2/4, толщина 12 мм	м³	4 185,43	4 478,33
102-0444	сорт 3/3, толщина 12 мм	м³	3 897,38	4 170,12
102-0445	сорт 3/4, толщина 12 мм	м³	3 679,88	3 937,39
102-0446	сорт 4/4, толщина 12 мм	м³	3 432,99	3 673,23
102-0447	сорт 1/2, толщина 15 мм	м³	4 655,70	4 981,51
102-0448	сорт 2/2, толщина 15 мм	м³	4 143,10	4 433,03
102-0449	сорт 2/3, толщина 15 мм	м³	3 875,04	4 146,22
102-0450	сорт 2/4, толщина 15 мм	м³	3 832,72	4 100,93
102-0451	сорт 3/3, толщина 15 мм	м³	3 738,67	4 000,30
102-0452	сорт 3/4, толщина 15 мм	м³	3 498,83	3 743,68
102-0453	сорт 4/4, толщина 15 мм	м³	3 306,02	3 537,37
102-0454	сорт 1/2, толщина 18 мм	м³	4 404,89	4 713,14
102-0455	сорт 2/2, толщина 18 мм	м³	3 856,23	4 126,09
102-0456	сорт 2/3, толщина 18 мм	м³	3 621,10	3 874,50
102-0457	сорт 2/4, толщина 18 мм	м³	3 538,80	3 786,44
102-0458	сорт 3/3, толщина 18 мм	м³	3 429,07	3 669,03
102-0459	сорт 3/4, толщина 18 мм	м³	3 421,23	3 660,65
102-0460	сорт 4/4, толщина 18 мм	м³	3 248,80	3 476,15
102-0461	сорт 1/2, толщина 21 мм	м³	4 310,64	4 612,30
102-0462	сорт 2/2, толщина 21 мм	м³	3 856,23	4 126,09
102-0463	сорт 2/3, толщина 21 мм	м³	3 621,10	3 874,50
102-0464	сорт 2/4, толщина 21 мм	м³	3 537,12	3 784,65
102-0465	сорт 3/3, толщина 21 мм	м³	3 429,63	3 669,63
102-0466	сорт 3/4, толщина 21 мм	м³	3 419,55	3 658,85
102-0467	сорт 4/4, толщина 21 мм	м³	3 248,24	3 475,55
102-0468	сорт 1/2, толщина 24 мм	м³	4 297,12	4 597,83
102-0469	сорт 2/2, толщина 24 мм	м³	3 765,12	4 028,60
102-0470	сорт 2/3, толщина 24 мм	м³	3 527,04	3 773,86
102-0471	сорт 2/4, толщина 24 мм	м³	3 450,62	3 692,09
102-0472	сорт 3/3, толщина 24 мм	м³	3 344,80	3 578,87
102-0473	сорт 3/4, толщина 24 мм	м³	3 324,24	3 556,87
102-0474	сорт 4/4, толщина 24 мм	м³	3 206,67	3 431,08
102-0475	сорт 1/2, толщина 27 мм	м³	4 297,77	4 598,53
102-0476	сорт 2/2, толщина 27 мм	м³	3 764,79	4 028,25
102-0477	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 527,04	3 773,86
102-0478	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	3 451,28	3 692,80
102-0479	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	3 288,88	3 519,04
102-0480	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	3 313,61	3 545,50
102-0481	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	3 198,65	3 422,49
102-0482	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	4 093,71	4 380,19
102-0483	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 597,58	3 849,34
102-0484	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	3 367,15	3 602,78
102-0485	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	3 289,55	3 519,75
102-0486	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	3 195,50	3 419,12
102-0487	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	3 157,88	3 378,87
102-0488	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	3 021,49	3 232,93
<b>Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ,:</b>				
102-0534	сорт 1/2, толщина 4 мм	м³	8 097,02	8 663,65
102-0535	сорт 2/2, толщина 4 мм	м³	7 262,67	7 770,91
102-0536	сорт 2/3, толщина 4 мм	м³	6 617,95	7 081,07
102-0537	сорт 2/4, толщина 4 мм	м³	6 124,92	6 553,54
102-0538	сорт 3/3, толщина 4 мм	м³	5 650,85	6 046,29
102-0539	сорт 3/4, толщина 4 мм	м³	5 423,30	5 802,82
102-0540	сорт 4/4, толщина 4 мм	м³	4 778,57	5 112,97
102-0541	сорт 1/2, толщина 6 мм	м³	6 940,30	7 425,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0542	сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	6 194,44	6 627,93
102-0543	сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 714,06	6 113,93
102-0544	сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 221,03	5 586,40
102-0545	сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	5 056,69	5 410,56
102-0546	сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 904,99	5 248,24
102-0547	сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>3</sup>	4 374,04	4 680,14
102-0548	сорт 1/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	6 391,72	6 839,01
102-0549	сорт 2/2, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 683,09	6 080,79
102-0550	сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	5 231,24	5 597,32
102-0551	сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 921,13	5 265,52
102-0552	сорт 3/3, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 821,50	5 158,91
102-0553	сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 636,28	4 960,73
102-0554	сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>3</sup>	4 150,76	4 441,23
102-0555	сорт 1/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	6 147,77	6 577,99
102-0556	сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 435,94	5 816,35
102-0557	сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	5 049,56	5 402,93
102-0558	сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 840,81	5 179,57
102-0559	сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 711,15	5 040,84
102-0560	сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 508,88	4 824,42
102-0561	сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>3</sup>	4 045,35	4 328,44
102-0562	сорт 1/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	6 141,80	6 571,61
102-0563	сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 392,96	5 770,36
102-0564	сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	5 036,46	5 388,92
102-0565	сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 797,43	5 133,15
102-0566	сорт 3/3, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 611,70	4 934,42
102-0567	сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	4 353,81	4 658,49
102-0568	сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>3</sup>	3 961,85	4 239,10
102-0569	сорт 1/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	5 587,65	5 978,67
102-0570	сорт 2/2, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 898,67	5 241,47
102-0571	сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 576,31	4 896,56
102-0572	сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 500,46	4 815,40
102-0573	сорт 3/3, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	4 190,73	4 484,00
102-0574	сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 956,86	4 233,77
102-0575	сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>3</sup>	3 691,38	3 949,71
102-0576	сорт 1/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	5 006,12	5 356,45
102-0577	сорт 2/2, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 454,95	4 766,70
102-0578	сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 166,71	4 458,30
102-0579	сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 121,20	4 409,60
102-0580	сорт 3/3, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	4 020,07	4 301,39
102-0581	сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 762,18	4 025,46
102-0582	сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>3</sup>	3 554,85	3 803,62
102-0583	сорт 1/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 736,43	5 067,89
102-0584	сорт 2/2, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	4 146,48	4 436,65
102-0585	сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 893,65	4 166,13
102-0586	сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 805,16	4 071,44
102-0587	сорт 3/3, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 687,17	3 945,20
102-0588	сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 678,74	3 936,18
102-0589	сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>3</sup>	3 493,33	3 737,79
102-0590	сорт 1/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 635,10	4 959,46
102-0591	сорт 2/2, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	4 146,48	4 436,65
102-0592	сорт 2/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 893,65	4 166,13
102-0593	сорт 2/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 803,35	4 069,50
102-0594	сорт 3/3, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 687,77	3 945,84
102-0595	сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 676,94	3 934,25
102-0596	сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>3</sup>	3 492,73	3 737,15
102-0597	сорт 1/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 620,55	4 943,90
102-0598	сорт 2/2, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	4 048,52	4 331,84
102-0599	сорт 2/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 792,52	4 057,92
102-0600	сорт 2/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 710,34	3 969,99
102-0601	сорт 3/3, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 596,57	3 848,26
102-0602	сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 574,45	3 824,59
102-0603	сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>3</sup>	3 448,03	3 689,32
102-0604	сорт 1/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 621,26	4 944,65
102-0605	сорт 2/2, толщина 27 мм	м <sup>3</sup>	4 048,16	4 331,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0606	сорт 2/3, толщина 27 мм	м³	3 792,52	4 057,92
102-0607	сорт 2/4, толщина 27 мм	м³	3 711,05	3 970,75
102-0608	сорт 3/3, толщина 27 мм	м³	3 536,43	3 783,91
102-0609	сорт 3/4, толщина 27 мм	м³	3 563,02	3 812,36
102-0610	сорт 4/4, толщина 27 мм	м³	3 439,41	3 680,10
102-0611	сорт 1/2, толщина 30 мм	м³	4 401,85	4 709,89
102-0612	сорт 2/2, толщина 30 мм	м³	3 868,37	4 139,08
102-0613	сорт 2/3, толщина 30 мм	м³	3 620,59	3 873,96
102-0614	сорт 2/4, толщина 30 мм	м³	3 537,16	3 784,69
102-0615	сорт 3/3, толщина 30 мм	м³	3 436,02	3 676,47
102-0616	сорт 3/4, толщина 30 мм	м³	3 395,57	3 633,19
102-0617	сорт 4/4, толщина 30 мм	м³	3 248,92	3 476,28
102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м³)	м³	7 883,33	8 435,00
102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м³)	м³	7 601,78	8 133,76
102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м³	6 757,14	7 230,00
102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м³	5 630,95	6 025,01
<b>Подраздел: Пиломатериалы</b>				
<b>Группа: Бруски и брусья необрезные</b>				
<b>Брусья необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 403,24	1 501,44
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 197,55	1 281,35
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	944,40	1 010,49
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	822,44	879,99
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 738,03	1 859,65
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 429,92	1 529,99
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 121,98	1 200,50
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м³	831,78	889,99
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 232,01	1 318,23
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 018,62	1 089,90
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	817,30	874,50
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	605,01	647,35
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 586,21	1 697,21
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 367,75	1 463,47
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	989,60	1 058,85
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	786,30	841,33
<b>Группа: Бруски и брусья обрезные</b>				
<b>Бруски и брусья дубовые толщиной:</b>				
102-0326	30 мм, I сорта	м³	6 412,87	6 861,64
102-8011	35 мм и более, I сорта	м³	6 058,43	6 482,40
102-8010	75 мм и более, I сорта	м³	4 709,51	5 039,09
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м³	1 524,53	1 631,21
<b>Бруски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 588,81	1 699,99
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 496,29	1 601,00
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 202,83	1 287,01
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	986,93	1 056,00
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м³	1 962,65	2 100,00
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1 850,50	1 979,99
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	1 451,44	1 553,01
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м³	1 051,94	1 125,55
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	2 157,04	2 307,98
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	2 015,00	2 156,01
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	934,60	1 000,01
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	898,96	961,87
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м³	1 729,00	1 849,99
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1 342,27	1 436,20
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1 028,06	1 100,00
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	758,28	811,35
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м³	1 581,39	1 692,06
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м³	1 416,85	1 516,01
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м³	1 074,79	1 150,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м³	772,18	826,22
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м³	1 885,39	2 017,33
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м³	1 548,35	1 656,70
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м³	1 221,82	1 307,32
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м³	884,76	946,67
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м³	1 175,67	1 257,95
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м³	1 122,24	1 200,77
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м³	1 168,26	1 250,01
102-0378	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м³	948,87	1 015,27
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	1 581,27	1 691,93
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	1 270,85	1 359,78
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	955,57	1 022,44
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	1 697,70	1 816,51
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	1 348,45	1 442,81
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	1 028,31	1 100,27
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м³	1 270,85	1 359,78
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м³	1 047,72	1 121,04
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м³	804,22	860,50
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м³	1 396,95	1 494,71
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м³	1 115,63	1 193,71
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м³	856,60	916,54
<b>Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:</b>				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	1 566,47	1 676,09
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	1 298,23	1 389,08
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	1 024,32	1 096,00
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	1 738,13	1 859,77
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	1 394,79	1 492,39
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	1 065,35	1 139,90
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м³	1 274,48	1 363,67
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м³	1 083,66	1 159,50
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м³	831,51	889,70
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м³	1 426,99	1 526,85
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м³	1 158,75	1 239,84
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м³	877,64	939,05
<b>Группа: Брус клееный</b>				
102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	5 210,90	5 575,55
102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	5 210,90	5 575,55
102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	8 227,74	8 803,52
102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м³	8 227,74	8 803,52
102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³	7 130,71	7 629,71
102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	м³	7 679,23	8 216,62
102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³	6 307,94	6 749,37
102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м³	6 307,94	6 749,37
102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³	9 187,65	9 830,60
102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м³	9 187,65	9 830,60
<b>Группа: Горбыль</b>				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м³	126,74	135,61
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м³	353,28	378,00
<b>Группа: Доски необрезные</b>				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м³	1 321,73	1 414,23
<b>Доски необрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 560,24	1 669,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 286,15	1 376,15
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 015,21	1 086,26
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	749,54	802,00
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 396,18	1 493,88
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 159,54	1 240,69
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	923,76	988,40
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	698,88	747,79
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 104,82	1 182,14
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	925,25	990,00
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	740,20	792,00
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	540,99	578,85
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 129,80	1 208,86
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	925,25	990,00
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	778,24	832,70
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	580,85	621,50
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 142,42	1 222,37
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	778,24	832,70
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	639,26	683,99
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	514,03	550,00
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 324,50	1 417,19
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 099,36	1 176,29
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м³	672,91	720,00
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	649,01	694,43
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 062,92	1 137,30
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	885,20	947,14
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	714,13	764,10
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	529,80	566,88
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м³	986,76	1 055,81
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м³	820,09	877,48
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м³	635,53	680,00
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	580,85	621,50
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 181,58	1 264,27
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 121,51	1 199,99
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	784,14	839,01
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	562,62	601,99
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	939,30	1 005,04
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	784,77	839,68
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	624,73	668,45
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	486,00	520,01
<b>Доски необрезные (береза, липа) длиной:</b>				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 076,82	1 152,17
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	882,80	944,58
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	684,90	732,83
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	999,21	1 069,13
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	819,74	877,11
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	637,40	682,00
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	955,57	1 022,44
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	783,85	838,71
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	616,99	660,16
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	903,18	966,39
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	742,14	794,08
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	580,11	620,71
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	841,09	899,95
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	694,60	743,21
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	549,09	587,52
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	804,22	860,50
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	663,55	709,98
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	528,71	565,71
<b>Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:</b>				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 095,43	1 172,09
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	896,34	959,07
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	713,41	763,34
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 009,06	1 079,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	834,20	892,58
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	670,57	717,50
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	963,77	1 031,21
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	799,44	855,38
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	641,95	686,88
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	906,89	970,36
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	754,16	806,93
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	631,27	675,44
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	844,74	903,85
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	780,50	835,11
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	591,31	632,69
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	806,82	863,28
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	675,15	722,39
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	567,66	607,39
<b>Группа: Доски обрезные</b>				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м³	1 506,42	1 611,83
102-8009	Доски дубовые II сорта	м³	1 321,73	1 414,22
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	4 874,48	5 215,60
<b>Доски обрезные хвойных пород длиной:</b>				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	2 157,04	2 307,98
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 556,10	1 665,00
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 321,99	1 414,51
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	968,90	1 036,71
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 834,45	1 962,83
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 394,42	1 492,01
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	1 160,96	1 242,21
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	778,24	832,70
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 565,07	1 674,60
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 285,08	1 375,01
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	1 028,06	1 100,00
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	778,24	832,70
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 601,42	1 713,49
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 336,47	1 430,00
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 079,46	1 155,00
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	943,95	1 010,00
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 469,19	1 572,00
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 233,68	1 320,01
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	986,93	1 056,00
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	719,64	770,00
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м³	1 829,23	1 957,24
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	1 511,59	1 617,37
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1 193,93	1 277,48
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м³	860,93	921,18
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 456,81	1 558,75
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 266,38	1 355,00
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	961,72	1 029,02
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м³	708,70	758,30
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м³	1 401,31	1 499,37
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м³	1 161,71	1 243,00
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м³	976,65	1 045,00
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м³	724,31	775,00
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м³	1 391,27	1 488,63
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	1 152,36	1 233,01
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	1 028,06	1 100,00
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	579,45	620,00
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м³	1 374,50	1 470,69
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1 165,44	1 247,00
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	904,69	968,00
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м³	677,86	725,30
102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м³	42 326,26	45 288,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м³	2 588,45	2 769,59
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 464,86	1 567,37
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 173,84	1 255,99
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	898,33	961,20
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 464,08	1 566,54
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 190,22	1 273,51
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	901,33	964,40
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 400,88	1 498,91
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 137,55	1 217,16
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	873,17	934,28
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 316,61	1 408,74
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	872,20	933,24
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	506,64	542,10
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 233,68	1 320,01
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	992,20	1 061,64
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	805,94	862,34
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 158,61	1 239,69
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	946,91	1 013,18
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	779,73	834,30
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 474,61	1 577,81
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	1 200,75	1 284,78
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	930,98	996,13
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 358,75	1 453,84
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	1 130,68	1 209,80
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	844,74	903,85
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 295,55	1 386,21
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	1 063,83	1 138,28
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	835,44	893,91
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м³	1 211,28	1 296,04
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м³	992,20	1 061,64
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м³	805,94	862,34
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м³	1 127,00	1 205,86
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м³	918,48	982,76
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м³	753,74	806,48
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м³	1 063,83	1 138,28
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м³	884,76	946,67
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м³	722,77	773,35
102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	11 652,54	12 467,98
102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	9 121,94	9 760,30
102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 767,89	7 241,51
102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	4 708,10	5 037,58
102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	9 180,79	9 823,26
102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	7 650,66	8 186,05
102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	5 590,87	5 982,12
102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	4 119,59	4 407,88
102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	10 593,22	11 334,54
102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 827,68	9 445,44
102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 355,93	6 800,72
102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 825,33	4 093,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 121,47	8 689,81
102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 620,76	7 084,08
102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м <sup>3</sup>	4 590,40	4 911,64
102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 177,97	3 400,36
102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	10 593,22	11 334,54
102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	8 827,68	9 445,44
102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м <sup>3</sup>	6 355,93	6 800,72
102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 825,33	4 093,03
102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 121,47	8 689,81
102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 620,76	7 084,08
102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Б"	м <sup>3</sup>	4 590,40	4 911,64
102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	3 177,97	3 400,36
<b>Группа: Заготовки</b>				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 517,38	1 623,56
102-0286	22-32 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 414,35	1 513,32
102-0285	40-60 мм I сорта	м <sup>3</sup>	1 452,47	1 554,11
102-0287	40-60 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 364,76	1 460,26
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м <sup>3</sup>	1 900,96	2 033,99
102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м <sup>3</sup>	12 772,25	13 666,05
102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	м <sup>3</sup>	4 074,32	4 359,44
102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м <sup>3</sup>	4 278,03	4 577,40
102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м <sup>3</sup>	5 500,33	5 885,25
<b>Группа: Пластины и планки</b>				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м <sup>3</sup>	562,62	601,99
102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	м <sup>3</sup>	1 039,50	1 112,25
102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	м <sup>3</sup>	977,02	1 045,39
102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	м <sup>3</sup>	790,38	845,69
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м <sup>3</sup>	1 116,25	1 194,37
<b>Подраздел: Лесоматериалы</b>				
<b>Группа: Брёвна</b>				
Бревна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	479,01	512,53
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м <sup>3</sup>	874,60	935,81
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м <sup>3</sup>	870,85	931,79
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м <sup>3</sup>	800,54	856,57
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м <sup>3</sup>	809,90	866,58
102-8043	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м <sup>3</sup>	854,91	914,74
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	341,13	365,01
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	521,81	558,33
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м <sup>3</sup>	678,71	726,21
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м <sup>3</sup>	747,49	799,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:</b>				
102-0009	20-24 см, I сорта	м <sup>3</sup>	557,70	596,73
102-0010	20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	514,03	550,00
102-0011	20-24 см, III сорта	м <sup>3</sup>	429,82	459,90
<b>Группа: Подтоварник и жерди</b>				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	373,83	399,99
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м <sup>3</sup>	254,03	271,81
102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м <sup>3</sup>	486,14	520,16
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м <sup>3</sup>	267,53	286,25
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м <sup>3</sup>	383,98	410,85
<b>Группа: Опоры и мачты</b>				
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:</b>				
102-0003	4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	649,40	694,84
102-0004	7,5-8,5 м	м <sup>3</sup>	725,79	776,58
102-0005	9,5 м	м <sup>3</sup>	780,23	834,83
102-0006	11 м	м <sup>3</sup>	882,18	943,92
102-0007	13 м	м <sup>3</sup>	1 062,89	1 137,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м <sup>3</sup>	521,81	558,33
<b>Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:</b>				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м <sup>3</sup>	1 324,85	1 417,57
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 411,77	1 510,57
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 513,32	1 619,22
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 690,08	1 808,35
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 012,53	2 153,36
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 287,59	1 377,69
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 372,19	1 468,22
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 467,78	1 570,49
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 646,10	1 761,30
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	1 974,23	2 112,39
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м <sup>3</sup>	1 364,40	1 459,89
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м <sup>3</sup>	1 453,74	1 555,47
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м <sup>3</sup>	1 553,18	1 661,88
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м <sup>3</sup>	1 730,12	1 851,20
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м <sup>3</sup>	2 053,47	2 197,17
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:</b>				
102-8016	до 24 см для лежней	м <sup>3</sup>	885,85	947,85
102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	110,65	118,39
<b>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи:</b>				
102-8022	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	172,21	184,26
102-8023	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	135,81	145,31
102-8024	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	248,72	266,13
102-8025	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	195,02	208,67
102-8026	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	248,72	266,13
102-8027	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	298,45	319,33
102-8028	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	414,52	443,53
102-8029	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	317,36	339,57
102-8030	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	411,59	440,40
102-8031	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	654,67	700,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
102-8032	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	553,26	591,98
102-8033	опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	861,06	921,32
102-8034	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	679,02	726,54
102-8035	опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1 243,56	1 330,58
102-8036	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	975,11	1 043,35
102-8037	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	1 243,56	1 330,58
102-8038	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	1 492,27	1 596,70
102-8039	опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	2 072,60	2 217,64
102-8040	опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	1 586,78	1 697,82
102-8041	опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	2 057,97	2 201,99
102-8042	опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	шт.	3 273,34	3 502,40
<b>Группа: Стойки и обалол</b>				
<b>Стойки рудничные длиной:</b>				
102-0014	0,5-0,8 м	м³	750,27	802,77
102-0015	0,9-1,4 м	м³	710,65	760,38
102-0016	1,5-2,4 м	м³	710,29	759,99
102-0017	2,5-3,9 м	м³	641,52	686,41
102-0018	4,0 м и более	м³	609,73	652,40
<b>Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:</b>				
102-0145	до 1,6 м	м³	595,61	637,29
102-0146	более 1,6 м	м³	716,34	766,47
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м³	712,61	762,48
<b>Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические</b>				
<b>Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные</b>				
<b>Группа: Черные легкие</b>				
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:</b>				
103-2480	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	1,87	2,00
103-2481	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,86	5,20
103-2482	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,70	6,10
103-2483	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	8,54	9,14
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,72	9,33
103-2484	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	10,50	11,23
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,76	11,52
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,33	15,33
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	18,22	19,49
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,77	23,30
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,22	28,05
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	34,49	36,90
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,94	48,08
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,51	54,05
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,80	62,91
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,26	84,80
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,59	99,07
<b>Группа: Черные обыкновенные</b>				
<b>Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:</b>				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,60	9,20
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,18	14,11
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	18,13	19,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,77	26,50
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,67	33,88
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,00	39,59
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,50	55,10
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,94	68,41
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,47	70,05
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	77,43	82,84
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	93,59	100,14
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	109,52	117,19
<b>Группа: Черные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,96	10,66
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,52	13,39
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,06	20,39
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,48	26,19
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,60	29,53
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	38,42	41,11
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	50,09	53,59
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,63	62,73
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,15	71,85
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,24	88,00
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	110,12	117,83
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	129,49	138,55
<b>Подраздел: Трубы стальные водопроводные с резьбой оцинкованные</b>				
<b>Группа: Оцинкованные легкие</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,45	12,25
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,43	15,44
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	18,78	20,09
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	23,58	25,23
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,48	29,41
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,35	36,75
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	43,51	46,55
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,95	58,79
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	62,97	67,38
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,94	82,32
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	94,11	100,69
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	110,37	118,10
<b>Группа: Оцинкованные обыкновенные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	18,22	19,49
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	23,46	25,10
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	29,16	31,20
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	37,86	40,51
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,22	44,10
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,39	64,62
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	61,38	65,68
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,74	68,20
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,47	73,26
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,58	89,43
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	101,90	109,03
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	119,53	127,90
<b>Группа: Оцинкованные усиленные</b>				
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,60	13,48
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	15,81	16,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,22	23,78
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,16	30,13
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,06	34,30
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	43,05	46,06
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	55,87	59,78
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,26	69,83
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	74,64	79,87
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,53	95,80
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	117,47	125,69
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	138,07	147,74
<b>Подраздел: Трубы стальные электросварные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	8 497,44	9 092,09
103-8003	100-150 мм	т	8 361,72	8 946,87
103-8004	200-300 мм	т	8 356,55	8 941,34
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	6 756,01	7 228,79
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	6 363,20	6 808,50
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	4,07	4,36
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,65	6,05
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	7 427,30	7 947,06
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,08	7,58
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	11,70	12,52
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,08	13,99
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,70	15,73
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,08	19,35
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,22	19,49
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,88	24,48
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	23,18	24,81
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	26,13	27,96
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,97	33,14
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,37	35,71
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,48	37,96
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	37,58	40,21
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	39,34	42,10
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	39,76	42,54
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,15	45,10
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	45,23	48,40
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	39,08	41,81
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	41,35	44,25
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,59	51,99
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	53,89	57,66
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	59,44	63,60
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,38	68,88
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	44,53	47,64
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,94	50,22
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05	57,83
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	61,33	65,63
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	64,08	68,56
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	69,04	73,87
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	53,87	57,64
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	56,87	60,85
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	63,23	67,66
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,39	74,25
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	78,52	84,02
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,49	90,40
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	50,89	54,45
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	60,31	64,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,61	75,55
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	75,59	80,88
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,24	89,07
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,64	95,91
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	73,59	78,74
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	65,37	69,94
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	59,14	63,28
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	102,06	109,20
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,94	120,84
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	122,36	130,93
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	85,42	91,40
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	92,58	99,06
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	104,67	112,00
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	118,98	127,31
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,51	137,51
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,62	162,23
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	173,66	185,81
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	200,46	214,49
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	104,58	111,89
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	115,47	123,55
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	125,27	134,04
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	146,79	157,06
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	168,03	179,79
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	188,73	201,94
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	147,77	158,11
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	164,45	175,96
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	185,05	198,00
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	216,90	232,08
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	247,20	264,50
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	279,91	299,50
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	163,90	175,37
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	181,40	194,10
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	197,09	210,89
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	230,75	246,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	265,02	283,57
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	351,97	376,60
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	210,75	225,50
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	242,97	259,98
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	265,80	284,40
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	330,78	353,93
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	370,57	396,50
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	420,57	450,00
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	452,73	484,41
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	236,14	252,66
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	260,10	278,30
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	285,67	305,66
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	334,63	358,05
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	383,65	410,50
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	432,58	462,86
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	478,83	512,34
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	527,80	564,73
<b>Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:</b>				
103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	7,06	7,56
103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	13,16	14,08
103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	20,49	21,92
103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,57	34,85
103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,09	64,29
103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	88,61	94,81
103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,94	117,64
103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	148,11	158,48
103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	165,70	177,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные</b>				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	339,60	363,36
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	363,10	388,51
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	431,01	461,17
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	391,83	419,25
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	506,84	542,31
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	557,54	596,56
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	621,64	665,14
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	693,00	741,50
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	724,10	774,77
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	781,60	836,30
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	391,12	418,49
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	465,72	498,31
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	538,07	575,73
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	607,86	650,40
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	721,87	772,38
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	793,07	848,57
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	861,60	921,90
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	912,77	976,65
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	974,74	1 042,95
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	550,72	589,26
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	641,00	685,86
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	726,66	777,52
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	846,48	905,72
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	938,11	1 003,76
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 066,94	1 141,60
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 155,18	1 236,02
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 232,45	1 318,70
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	625,79	669,58
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	727,82	778,75
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	827,68	885,60
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 060,58	1 134,80
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 095,50	1 172,16
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 194,88	1 278,50
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 299,66	1 390,61
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 407,77	1 506,29
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	730,02	781,11
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	848,65	908,03
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	942,45	1 008,40
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 076,65	1 152,00
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 204,01	1 288,27
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 364,51	1 460,00
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 489,36	1 593,59
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 609,84	1 722,49
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	1 818,18	1 945,42
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 095,27	1 171,92
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 231,29	1 317,45
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 381,19	1 477,85
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 529,75	1 636,80
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 673,64	1 790,76
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 808,91	1 935,50
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 072,24	2 217,26
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 140,02	1 219,80
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 247,52	1 334,82
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 390,03	1 487,30
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 517,53	1 623,73
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 670,86	1 787,78
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 822,40	1 949,93
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 030,51	2 172,61
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 240,04	2 396,80
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 587,23	1 698,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 742,84	1 864,80
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 229,57	2 385,60
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 296,00	2 456,67
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 465,11	2 637,62
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 698,91	2 887,78
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 902,46	2 035,59
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 098,30	2 245,14
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 290,49	2 450,77
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 445,36	2 616,48
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 700,05	2 889,00
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 253,00	2 410,67
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 422,50	2 592,02
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 645,75	2 830,90
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 750,65	2 943,14
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 159,16	3 380,24
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 449,64	3 691,04
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 004,29	2 144,55
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 214,14	2 369,08
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 422,14	2 591,64
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 679,50	2 867,02
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 893,85	3 096,36
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 127,35	3 346,20
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 360,91	3 596,10
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 450,56	3 692,03
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	3 633,55	3 887,82
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	3 842,67	4 111,58
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	3 954,75	4 231,50
103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 543,17	9 141,03
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 108,83	3 326,38
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	3 834,28	4 102,60
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 503,34	4 818,48
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 657,85	4 983,80
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	4 834,47	5 172,79
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	5 055,22	5 408,99
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	5 408,43	5 786,91
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 747,66	5 079,91
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 883,31	5 225,04
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 041,54	5 394,35
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 245,03	5 612,08
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	5 312,86	5 684,65
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	5 398,74	5 776,55
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 779,47	5 113,93
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 909,22	5 252,77
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 082,24	5 437,90
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 276,87	5 646,15
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	5 514,78	5 900,70
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	5 709,42	6 108,96
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 255,25	5 623,02
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 406,64	5 785,00
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 601,27	5 993,24
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 817,55	6 224,66
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 077,06	6 502,34
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 293,33	6 733,73
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 721,75	6 122,16
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 895,14	6 307,68
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 111,87	6 539,58
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 350,28	6 794,67
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 632,03	7 096,14
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 892,10	7 374,41
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 691,94	7 160,24
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 918,02	7 402,14
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 166,70	7 668,23
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 866,40	7 346,91
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 799,73	8 345,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 093,63	8 660,02
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	8 387,53	8 974,49
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	10 241,39	10 958,08
<b>Группа: Конструкции трубные</b>				
<b>Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы:</b>				
103-2558	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	3 617,10	3 870,23
103-2559	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	3 911,40	4 185,12
103-2560	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 205,70	4 500,02
103-2561	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	4 498,35	4 813,15
103-2562	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 023,90	5 375,47
103-2563	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	5 596,51	5 988,15
103-2564	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 116,18	4 404,23
103-2565	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 451,65	4 763,18
103-2566	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 787,13	5 122,13
103-2567	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 122,43	5 480,90
103-2568	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	5 720,59	6 120,92
103-2569	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	6 374,45	6 820,54
103-2570	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	7 024,63	7 516,22
103-2571	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	7 671,69	8 208,55
103-2572	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 106,43	5 463,78
103-2573	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 525,55	5 912,23
103-2574	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	5 943,20	6 359,11
103-2575	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 360,66	6 805,78
103-2576	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	7 105,88	7 603,15
103-2577	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	7 921,69	8 476,05
103-2578	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	8 734,19	9 345,41
103-2579	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	9 550,37	10 218,71
103-2580	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	10 356,25	11 080,98
103-2581	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	6 603,49	7 065,60
103-2582	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 103,31	7 600,40
103-2583	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	7 602,94	8 134,99
103-2584	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	8 495,22	9 089,72
103-2585	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 473,16	10 136,09
103-2586	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	10 447,61	11 178,73
103-2587	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	11 425,92	12 225,51
103-2588	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	12 393,20	13 260,48
103-2589	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 026,84	10 728,52
103-2590	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	10 605,33	11 347,49
103-2591	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 183,82	11 966,47
103-2592	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	11 760,85	12 583,87
103-2593	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	11 896,88	12 729,43
103-2594	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	12 910,48	13 813,95
103-2595	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	13 483,82	14 427,42
103-2596	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	14 444,30	15 455,11
103-2597	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	15 570,96	16 660,62
103-2598	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	16 694,30	17 862,57
<b>Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов</b>				
<b>Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:</b>				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	98,88	105,80
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	106,77	114,24
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	114,05	122,03
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	121,93	130,46
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	132,79	142,09
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	104,67	112,00
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	110,51	118,24
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	121,18	129,66
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	127,92	136,87
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	134,11	143,49
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	159,20	170,34
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	171,94	183,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	184,68	197,60
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	204,90	219,24
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	214,65	229,67
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	229,06	245,09
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	241,43	258,33
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	178,68	191,19
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	193,47	207,01
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	208,45	223,03
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	188,60	201,80
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	241,43	258,33
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	260,15	278,36
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	272,52	291,59
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	196,28	210,02
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	212,58	227,46
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	229,06	245,09
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	255,85	273,76
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	270,44	289,36
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	289,00	309,22
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	303,42	324,66
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	270,44	289,36
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	301,35	322,44
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	330,20	353,31
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	340,50	364,32
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	359,04	384,16
103-0791	325 мм толщина стенок 8,50 мм	м	379,83	406,41
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	396,32	424,05
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	309,59	331,26
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	346,68	370,94
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	365,40	390,97
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	390,12	417,42
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	414,86	443,89
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	439,58	470,34
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	456,06	487,98
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	291,05	311,42
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	313,72	335,67
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	340,50	364,32
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	381,90	408,62
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	406,62	435,07
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	433,41	463,74
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	458,12	490,18
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	487,15	521,24
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	505,69	541,08
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	557,20	596,19
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	190,29	203,60
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	220,82	236,27
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	249,66	267,13
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	231,13	247,31
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	272,52	291,59
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	305,47	326,85
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	272,52	291,59
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	332,26	355,51
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	361,29	386,57
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	342,56	366,54
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	408,67	437,26
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	460,18	492,38
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	507,74	543,27
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	559,26	598,39
<b>Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	586,97	628,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	591,10	632,46
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	597,28	639,08
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	610,01	652,70
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	673,32	720,44
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	719,77	770,14
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	749,36	801,80
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	755,72	808,61
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	829,52	887,57
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	909,67	973,32
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	985,72	1 054,70
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 065,90	1 140,49
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	669,20	716,03
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	692,42	740,88
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	702,90	752,09
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	747,30	799,60
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	768,28	822,05
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	823,16	880,76
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	859,12	919,24
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	914,00	977,97
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	954,06	1 020,83
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 046,97	1 120,24
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 139,86	1 219,62
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	1 234,83	1 321,25
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	738,87	790,57
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	766,22	819,84
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	776,71	831,07
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	787,38	842,48
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	886,47	948,51
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	916,05	980,16
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	956,13	1 023,04
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 015,33	1 086,38
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 065,90	1 140,49
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 171,52	1 253,50
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	1 279,21	1 368,73
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	1 391,03	1 488,37
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	869,42	930,26
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	886,47	948,51
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 044,92	1 118,04
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 123,01	1 201,60
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 184,06	1 266,92
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 238,94	1 325,64
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 294,00	1 384,56
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 384,66	1 481,56
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	1 410,30	1 508,99
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	1 430,16	1 530,24
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	1 450,04	1 551,51
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	1 740,03	1 861,80
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 857,17	3 057,11
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	3 064,34	3 278,78
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	3 145,38	3 365,49
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	1 914,14	2 048,09
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	1 931,00	2 066,13
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	2 075,21	2 220,44
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	2 178,22	2 330,65
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	2 262,49	2 420,82
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	2 635,21	2 819,63
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	2 655,82	2 841,67
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	2 760,71	2 953,90
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	3 334,26	3 567,59
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	2 427,32	2 597,19
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	2 511,60	2 687,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	2 642,70	2 827,63
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	2 863,72	3 064,12
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	3 009,80	3 220,43
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	3 133,42	3 352,70
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	3 279,50	3 509,00
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	3 672,81	3 929,84
103-2136	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	т	17 675,77	18 912,72
<b>Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60</b>				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 294,00	1 384,56
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	1 439,53	1 540,27
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	1 591,62	1 703,00
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	1 774,24	1 898,40
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	1 955,34	2 092,17
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	2 039,63	2 182,36
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	2 116,41	2 264,51
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	2 303,72	2 464,93
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	2 427,32	2 597,19
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	2 740,10	2 931,85
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	2 843,11	3 042,07
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 654,97	4 980,72
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 611,47	6 004,16
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	5 871,24	6 282,11
103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	т	22 384,44	23 950,91
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	5 229,23	5 595,17
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	6 225,64	6 661,31
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенок 15,7 мм	м	5 395,91	5 773,52
<b>Подраздел: Трубы стальные бесшовные</b>				
<b>Группа: Горячедеформированные</b>				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,43	13,30
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,80	14,77
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,47	15,48
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,29	17,43
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,87	19,13
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	29,54	31,61
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,05	17,18
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,41	18,63
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,54	19,84
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,03	22,50
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,29	24,92
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,17	23,73
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,42	26,13
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,78	27,58
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,90	35,20
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,82	37,26
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	37,43	40,05
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	40,51	43,35
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,84	36,21
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,14	41,88
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,27	44,16
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	45,42	48,60
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,11	52,55
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	52,80	56,50
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	56,49	60,45
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	63,40	67,84
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	58,40	62,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,50	37,98
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,24	43,05
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,78	47,91
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	49,06	52,49
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	53,37	57,10
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	57,21	61,21
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	61,26	65,55
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	68,95	73,78
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	44,00	47,08
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,21	55,87
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,41	59,29
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,89	65,15
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,11	70,74
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	71,12	76,10
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,10	81,43
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,86	91,87
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,46	58,27
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,45	64,68
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	66,46	71,11
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,22	77,28
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	77,96	83,42
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	83,48	89,32
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	93,42	99,96
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,49	65,79
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,30	68,80
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,79	75,75
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,78	82,15
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	83,01	88,82
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,01	95,24
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	100,28	107,29
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	65,50	70,08
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	73,17	78,30
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	80,60	86,24
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	87,56	93,69
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	94,78	101,41
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	101,48	108,58
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	114,92	122,96
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	76,27	81,61
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	83,31	89,14
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,86	97,22
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	97,94	104,79
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,25	112,62
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	118,94	127,27
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	132,63	141,91
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	146,18	156,41
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	160,15	171,36
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	78,90	84,43
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	86,64	92,71
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	94,58	101,19
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	102,08	109,22
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	109,55	117,22
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,32	133,02
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	138,37	148,05
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	152,18	162,83
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	165,52	177,10
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,11	88,92
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	91,31	97,70
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	99,73	106,71
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	107,93	115,48
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	115,66	123,76
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	131,33	140,53
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	146,55	156,80
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	161,07	172,34
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	175,59	187,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	86,63	92,69
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	95,51	102,19
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	104,19	111,49
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	112,60	120,48
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,82	129,27
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,42	147,03
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	153,35	164,08
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	169,03	180,86
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	184,26	197,16
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	87,15	93,25
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	95,96	102,67
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	104,67	112,00
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	113,35	121,28
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,70	130,21
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	138,20	147,87
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,43	165,24
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	170,26	182,17
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	185,60	198,58
103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,25	130,80
103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	135,40	144,87
103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	148,41	158,79
103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	161,34	172,64
103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	186,88	199,96
103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	212,02	226,86
103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	236,78	253,35
103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	261,15	279,43
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,23	120,08
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	122,83	131,43
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	132,77	142,07
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	143,15	153,16
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	163,03	174,44
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	182,44	195,21
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	201,64	215,75
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	220,38	235,80
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	112,02	119,86
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	120,93	129,40
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	131,18	140,36
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	141,23	151,11
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	160,88	172,14
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	180,32	192,94
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	200,29	214,30
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	218,97	234,29
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	141,23	151,11
103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	183,79	196,66
103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	199,89	213,87
103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	231,74	247,96
103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	263,26	281,68
103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	294,28	314,87
103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	324,97	347,71
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	153,27	164,00
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	165,31	176,88
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	188,73	201,94
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	211,71	226,52
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	234,25	250,64
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	256,56	274,51
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	182,61	195,39
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	204,12	218,40
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,45	253,00
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	261,14	279,42
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	287,86	308,00
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	267,07	285,76
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	276,73	296,10
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	334,35	357,74
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	368,00	393,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	401,64	429,75
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	435,29	465,75
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	338,10	361,76
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	377,12	403,51
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	416,13	445,25
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	452,98	484,68
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	485,49	519,47
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	295,80	316,50
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	427,29	457,19
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	470,23	503,14
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	508,68	544,28
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	547,10	585,39
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,47	440,26
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	461,20	493,48
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	501,91	537,03
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	549,37	587,82
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	594,59	636,19
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	486,00	520,01
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	535,81	573,30
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	581,02	621,68
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	628,49	672,48
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	546,73	584,99
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	599,08	641,00
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	646,32	691,55
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	696,03	744,74
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	730,34	781,45
<b>Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром:</b>				
103-2396	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	294,76	315,38
103-2397	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,48	440,27
103-2398	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	618,61	661,90
103-2399	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	407,93	436,48
103-2400	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	567,37	607,07
103-2401	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	849,94	909,42
<b>Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром:</b>				
103-2495	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,80	30,81
103-2496	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,04	36,42
103-2497	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,09	45,03
103-2498	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	73,64	78,80
103-2499	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	102,44	109,61
103-2500	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	189,10	202,34
<b>Группа: Холоднодеформированные</b>				
<b>Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:</b>				
103-1418	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	8,34	8,93
103-1419	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	9,04	9,67
103-1420	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,74	10,42
103-2060	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,60	11,34
103-2061	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,25	12,04
103-2062	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,82	11,58
103-2063	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	11,85	12,68
103-2064	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	10,99	11,76
103-2065	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	12,07	12,91
103-2066	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	12,29	13,15
103-2067	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,53	16,62
103-2068	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	11,16	11,94
103-2069	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	14,62	15,65
103-2070	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,66	18,90
103-2071	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	16,47	17,63
103-2072	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	19,18	20,52
103-2073	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,15	15,14
103-2074	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,13	18,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2075	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,28	22,77
103-2076	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,62	18,85
103-2077	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	21,94	23,48
103-2078	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	14,23	15,23
103-2079	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16,55	17,71
103-2080	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	17,82	19,06
103-2081	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	19,25	20,59
103-2082	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	22,95	24,55
103-2083	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	25,33	27,10
103-2084	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	16,35	17,49
103-2085	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	18,87	20,19
103-2086	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	24,87	26,61
103-2087	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,31	29,22
103-2088	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	17,00	18,19
103-2089	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	19,47	20,83
103-2090	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,26	23,82
103-2091	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	25,10	26,86
103-2092	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	30,81	32,97
103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	19,57	20,94
103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,49	24,06
103-2095	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	23,51	25,15
103-2096	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	29,86	31,95
103-2097	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,69	32,83
103-2098	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	37,90	40,56
103-2099	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	50,21	53,72
103-2100	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	33,98	36,36
103-2101	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	32,45	34,72
103-2102	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,03	38,56
103-2103	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	39,01	41,74
103-2104	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	28,04	30,00
103-2105	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,84	36,21
103-2106	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	49,07	52,50
103-2107	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,45	31,51
103-2108	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,71	39,28
103-2109	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	46,18	49,41
103-2110	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	29,55	31,62
103-2111	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	38,81	41,52
103-2112	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,85	51,19
103-2113	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,83	68,30
103-2114	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	30,45	32,58
103-2115	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	48,47	51,87
103-2116	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	33,10	35,41
103-2117	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,92	43,79
103-2118	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	50,10	53,60
103-2119	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	55,77	59,67
103-2120	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	72,69	77,78
103-2121	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	25,00	26,75
103-2122	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,15	45,10
103-2123	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,03	47,11
103-2124	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	34,50	36,91
103-2125	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,88	46,95
103-2126	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,93	55,56
103-2127	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	92,74	99,23
103-2128	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	35,13	37,59
103-2129	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	42,58	45,56
103-2130	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	44,62	47,75
103-2131	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	38,69	41,40
103-2132	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	39,52	42,29
103-2133	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	46,09	49,32
103-2134	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,13	58,99
103-2135	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	58,61	62,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Обсадные</b>				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	171,85	183,88
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	178,93	191,45
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	190,33	203,65
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	193,09	206,60
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	201,76	215,88
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	221,16	236,64
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	212,26	227,11
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	220,01	235,41
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	230,51	246,64
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	248,77	266,18
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	271,59	290,60
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	232,79	249,08
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	237,36	253,97
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	244,20	261,29
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	253,31	271,03
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	269,31	288,16
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	289,85	310,13
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	278,44	297,92
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	301,25	322,33
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	335,49	358,97
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	367,45	393,16
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	276,15	295,47
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	287,57	307,69
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	303,56	324,80
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	321,80	344,32
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	349,19	373,63
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	374,30	400,49
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	399,41	427,36
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	326,37	349,21
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	337,78	361,42
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	365,17	390,72
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	397,13	424,92
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	440,48	471,30
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	376,58	402,93
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	399,35	427,30
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	435,91	466,42
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	467,88	500,63
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	504,39	539,69
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	543,19	581,21
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	426,77	456,63
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	447,32	478,62
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	483,84	517,70
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	518,08	554,34
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	545,47	583,64
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	597,96	639,81
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	461,02	493,28
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	504,39	539,69
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	551,32	589,90
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	593,39	634,92
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	632,20	676,44
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	673,27	720,39
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	540,90	578,75
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	575,13	615,38
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	632,20	676,44
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	682,41	730,17
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	775,98	830,28
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	623,07	666,67
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	716,74	766,90
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	741,74	793,65
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	807,92	864,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	568,29	608,06
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	657,30	703,30
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	675,55	722,82
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	689,25	737,48
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	721,20	771,67
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	769,13	822,96
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	591,11	632,47
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	700,47	749,49
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	714,42	764,42
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	753,97	806,73
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	627,62	671,54
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	668,72	715,52
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	707,51	757,02
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	891,87	954,28
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	698,38	747,25
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	766,85	820,52
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	830,75	888,89
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	846,46	905,70
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	865,20	925,74
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	914,64	978,65
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 040,40	1 113,21
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 105,91	1 183,30
<b>Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром:</b>				
103-2476	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	279,40	298,95
103-2477	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	305,59	326,97
103-2478	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	331,76	354,98
103-2479	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	366,71	392,37
<b>Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:</b>				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	201,87	216,00
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	851,45	911,03
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 236,86	1 323,42
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 463,19	1 565,59
<b>Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:</b>				
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	29 296,89	31 347,09
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	15 787,95	16 892,79
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	34 101,88	36 488,33
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	18 444,58	19 735,33
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	35 695,64	38 193,62
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	19 526,66	20 893,14
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	42 318,21	45 279,64
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	24 152,51	25 842,70
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	49 984,21	53 482,11
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	30 215,99	32 330,50
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	69 295,10	74 144,37
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	43 683,34	46 740,30
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	82 413,82	88 181,14
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	51 418,19	55 016,43
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	101 328,04	108 418,97
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	54 347,76	58 151,02
<b>Группа: Бурильные</b>				
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	268,33	287,11
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	268,33	287,11
<b>Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:</b>				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	94,39	101,00
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	101,32	108,41
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,15	120,00
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	105,51	112,89
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	123,54	132,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	137,71	147,35
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	125,52	134,30
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	134,16	143,54
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	142,83	152,83
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	151,49	162,09
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	142,64	152,62
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	152,68	163,36
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	162,50	173,87
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	172,53	184,60
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	182,37	195,14
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,78	168,82
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	168,61	180,41
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	180,20	192,81
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	191,63	205,04
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	190,63	203,97
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,60	218,92
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	216,40	231,54
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	230,18	246,29
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	241,41	258,30
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	263,62	282,07
<b>Трубы бурительные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:</b>				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,22	68,72
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	70,47	75,40
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	83,55	89,39
<b>Подраздел: Трубы чугунные</b>				
<b>Группа: Водопроводные</b>				
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	184,69	197,61
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	207,16	221,66
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	257,01	274,99
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	335,46	358,94
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	420,05	449,44
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	106,65	114,12
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	167,94	179,69
<b>Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:</b>				
103-8054	400 мм	м	652,16	697,80
103-8055	500 мм	м	1 138,99	1 218,70
103-8056	600 мм	м	1 501,23	1 606,29
103-8057	700 мм	м	1 949,68	2 086,11
103-8058	800 мм	м	2 444,42	2 615,48
103-8059	900 мм	м	2 982,63	3 191,36
103-8060	1000 мм	м	3 564,02	3 813,43
<b>Группа: Канализационные</b>				
<b>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:</b>				
103-0911	50 мм	м	46,37	49,61
103-0913	100 мм	м	64,93	69,47
103-0917	150 мм	м	79,21	84,75
<b>Группа: Напорные раструбные</b>				
<b>Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:</b>				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	86,12	92,15
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	103,47	110,71
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	127,10	136,00
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	160,90	172,16
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	192,30	205,75
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	274,59	293,81
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	388,79	416,00
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	460,57	492,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	565,24	604,80
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	693,84	742,40
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	867,31	928,01
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 040,76	1 113,60
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 189,37	1 272,60
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 387,50	1 484,60
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 560,96	1 670,20
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 734,14	1 855,49
<b>Группа: Напорные фланцевые</b>				
<b>Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:</b>				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	97,97	104,83
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	121,07	129,54
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	155,50	166,38
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	207,97	222,52
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	252,68	270,36
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	328,82	351,83
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	470,83	503,78
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	697,15	745,94
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	878,19	939,64
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	1 104,86	1 182,18
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 417,99	1 517,22
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 618,40	1 731,65
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	2 015,73	2 156,79
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	2 767,55	2 961,22
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	3 220,60	3 445,98
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	3 707,30	3 966,74
<b>Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>				
<b>Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:</b>				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,57	109,75
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	130,50	139,63
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	164,91	176,45
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,97	268,54
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	360,20	385,41
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	476,92	510,30
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	686,03	734,04
<b>Группа: Отопительные ребристые</b>				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	343,00	367,01
<b>Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:</b>				
103-1207	500 мм	шт.	129,88	138,96
103-1208	1000 мм	шт.	253,38	271,12
103-1209	1500 мм	шт.	378,92	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	16,37	17,51
<b>Подраздел: Трубы прочие</b>				
<b>Группа: Трубы общего применения</b>				
103-0912	Трубы-кондуктор	м	765,15	818,69
103-0918	Трубы стальные	т	7 424,21	7 943,76
<b>Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN:</b>				
103-2137	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	856,76	916,71
103-2138	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 070,95	1 145,90
103-2139	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 351,49	1 446,06
103-2140	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 507,12	1 612,59
103-2141	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 752,85	1 875,51
103-2142	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 146,01	2 296,18
103-2143	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	2 956,91	3 163,84
103-2144	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	873,08	934,18
103-2145	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 087,43	1 163,52
103-2146	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 384,00	1 480,86
103-2147	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 548,76	1 657,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2148	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 812,38	1 939,21
103-2149	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 216,04	2 371,12
103-2150	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 048,09	3 261,40
103-2151	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	906,19	969,60
103-2152	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 145,09	1 225,22
103-2153	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 449,78	1 551,24
103-2154	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 638,17	1 752,81
103-2155	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 924,86	2 059,56
103-2156	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 186,84	2 339,88
103-2157	2500 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 251,66	3 479,21
103-2158	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	922,66	987,23
103-2159	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 161,57	1 242,86
103-2160	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 482,85	1 586,62
103-2161	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 672,33	1 789,36
103-2162	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 952,42	2 089,05
103-2163	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 430,23	2 600,30
103-2164	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 303,47	3 534,65
103-2165	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	930,90	996,04
103-2166	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 169,80	1 251,66
103-2167	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 482,85	1 586,62
103-2168	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 779,42	1 903,94
103-2169	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	1 977,14	2 115,50
103-2170	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 421,99	2 591,48
103-2171	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 336,42	3 569,90
103-2172	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 036,66	4 319,15
103-2173	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	6 384,51	6 831,30
103-2174	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	7 315,41	7 827,35
103-2175	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	8 369,92	8 955,65
103-2176	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	9 646,83	10 321,91
103-2177	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	11 104,85	11 881,97
103-2178	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	963,85	1 031,30
103-2179	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 211,00	1 295,75
103-2180	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 539,88	1 647,64
103-2181	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 752,85	1 875,51
103-2182	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 055,91	2 199,78
103-2183	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 514,60	2 690,58
103-2184	5000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 501,18	3 746,19
103-2342	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	976,11	1 044,42
103-2343	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 170,12	1 252,01
103-2344	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 513,07	1 618,95
103-2345	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 846,26	1 975,46
103-2346	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 166,91	2 318,55
103-2347	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 598,45	2 780,29
103-2348	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 696,87	3 955,58
103-2349	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 540,65	4 858,40
103-2350	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7 061,64	7 555,81
103-2351	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 221,06	8 796,37
103-2352	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 453,58	10 115,15
103-2353	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 904,94	11 668,07
103-2354	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,1 МПа (1 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13 047,86	13 960,95
103-2185	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 013,28	1 084,19
103-2186	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 285,14	1 375,07
103-2187	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 647,61	1 762,91
103-2188	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 878,28	2 009,73
103-2189	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 199,57	2 353,50
103-2190	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 702,09	2 891,18
103-2191	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 731,85	3 993,00
103-2355	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 574,11	4 894,20
103-2356	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7 098,81	7 595,58
103-2357	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 239,86	8 816,48
103-2358	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 503,69	10 168,76
103-2359	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	10 967,60	11 735,11
103-2360	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 0,6 МПа (6 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13 099,42	14 016,12
103-2192	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 013,28	1 084,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2193	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 285,14	1 375,07
103-2194	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 647,61	1 762,91
103-2195	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 886,52	2 018,54
103-2196	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 216,04	2 371,12
103-2197	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 710,33	2 900,00
103-2198	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 748,32	4 010,63
103-2199	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1400 мм	м	4 588,61	4 909,72
103-2200	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	м	7 109,46	7 606,98
103-2201	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	м	8 246,35	8 823,43
103-2202	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	м	9 580,80	10 251,27
103-2203	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	м	11 179,15	11 961,47
103-2204	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	м	13 123,18	14 041,54
103-2205	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 029,76	1 101,82
103-2206	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 301,61	1 392,70
103-2207	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	1 662,75	1 779,10
103-2208	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	1 908,47	2 042,03
103-2209	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	2 244,30	2 401,36
103-2210	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	2 752,13	2 944,72
103-2211	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	3 822,47	4 089,97
103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	п.м	1 183,94	1 266,79
<b>Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:</b>				
103-2212	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	56,19	60,12
103-2213	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	61,33	65,63
103-2214	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	98,01	104,87
103-2215	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	115,17	123,23
103-2216	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	153,83	164,60
103-2217	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	183,76	196,62
103-2218	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	244,72	261,84
103-2219	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	290,34	310,66
103-2220	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	419,39	448,74
103-2221	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	521,21	557,69
103-2222	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	734,39	785,79
103-2223	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 153,77	1 234,51
103-2224	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 608,36	1 720,91
103-2225	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	1 958,21	2 095,24
103-2226	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	2 867,26	3 067,92
103-2227	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	3 846,00	4 115,14
103-2228	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	4 720,34	5 050,67
103-2229	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6 118,84	6 547,03
103-2230	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8 391,68	8 978,93
103-2231	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	59,86	64,05
103-2232	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	65,51	70,09
103-2233	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	104,75	112,08
103-2234	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	123,53	132,17
103-2235	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	164,61	176,13
103-2236	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	196,38	210,12
103-2237	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	261,89	280,21
103-2238	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	310,60	332,34
103-2239	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	448,95	480,37
103-2240	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	570,39	610,31
103-2241	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	785,67	840,65
103-2242	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 234,61	1 321,01
103-2243	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 720,98	1 841,42
103-2244	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2 095,10	2 241,72
103-2245	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3 067,82	3 282,50
103-2246	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4 115,37	4 403,36
103-2247	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5 050,68	5 404,12
103-2248	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	6 547,17	7 005,34
103-2249	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	8 978,99	9 607,34
103-2250	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	67,35	72,06
103-2251	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	72,99	78,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2252	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	116,05	124,17
103-2253	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	134,69	144,12
103-2254	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	183,40	196,24
103-2255	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	217,00	232,18
103-2256	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	288,15	308,32
103-2257	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	344,20	368,29
103-2258	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	493,84	528,40
103-2259	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	617,38	660,58
103-2260	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	879,27	940,80
103-2261	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	1 365,63	1 461,20
103-2262	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	1 908,03	2 041,55
103-2263	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	2 394,39	2 561,95
103-2264	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	3 363,45	3 598,83
103-2265	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	4 526,90	4 843,69
103-2266	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	5 555,81	5 944,60
103-2267	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	7 201,96	7 705,96
103-2268	2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	9 876,88	10 568,07
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром:</b>				
103-2406	16 мм	10 м	14,63	15,66
103-2407	20 мм	10 м	19,22	20,56
103-2408	25 мм	10 м	33,89	36,26
103-2409	32 мм	10 м	51,76	55,39
103-2410	40 мм	10 м	67,01	71,70
103-2411	50 мм	10 м	88,61	94,81
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром:</b>				
103-2412	16 мм	10 м	15,72	16,82
103-2413	20 мм	10 м	20,69	22,13
103-2414	25 мм	10 м	36,41	38,95
103-2415	32 мм	10 м	55,66	59,56
103-2416	40 мм	10 м	72,04	77,08
103-2417	50 мм	10 м	95,30	101,97
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром:</b>				
103-2418	16 мм	10 м	29,80	31,89
103-2419	20 мм	10 м	44,59	47,71
103-2420	25 мм	10 м	65,88	70,49
103-2421	32 мм	10 м	100,73	107,78
103-2422	40 мм	10 м	138,15	147,82
103-2423	50 мм	10 м	195,84	209,55
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром:</b>				
103-2424	16 мм	10 м	33,00	35,31
103-2425	20 мм	10 м	49,41	52,87
103-2426	25 мм	10 м	73,03	78,14
103-2427	32 мм	10 м	111,66	119,47
103-2428	40 мм	10 м	153,14	163,85
103-2429	50 мм	10 м	217,10	232,29
<b>Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:</b>				
103-2430	16 мм	10 м	27,57	29,50
103-2431	20 мм	10 м	38,57	41,27
103-2432	25 мм	10 м	50,81	54,37
103-2433	32 мм	10 м	77,56	82,99
103-2434	40 мм	10 м	117,09	125,29
103-2435	50 мм	10 м	142,88	152,88
103-2436	63 мм	10 м	280,19	299,80
<b>Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром:</b>				
103-2437	16 мм	10 м	45,96	49,17
103-2438	20 мм	10 м	64,25	68,75
103-2439	25 мм	10 м	84,68	90,61
103-2440	32 мм	10 м	129,27	138,31
103-2441	40 мм	10 м	195,13	208,78
103-2442	50 мм	10 м	238,12	254,79
103-2443	63 мм	10 м	466,96	499,64
103-2444	75 мм	10 м	882,74	944,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2445	90 мм	10 м	1 219,21	1 304,53
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром:</b>				
103-1392	16 мм	м	1,54	1,65
103-1393	20 мм	м	2,34	2,50
103-1394	25 мм	м	2,85	3,05
103-1395	32 мм	м	3,99	4,27
103-1396	40 мм	м	6,21	6,64
103-1397	50 мм	м	7,18	7,68
103-1398	63 мм	м	14,18	15,17
103-1399	75 мм	м	20,05	21,45
103-1400	90 мм	м	28,64	30,64
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:</b>				
103-2287	50x1,8x250 мм	шт.	1,85	1,98
103-2288	50x1,8x315 мм	шт.	2,36	2,53
103-2289	50x1,8x500 мм	шт.	3,14	3,36
103-2290	50x1,8x750 мм	шт.	4,47	4,78
103-2291	50x1,8x1000 мм	шт.	5,79	6,19
103-2292	50x1,8x1500 мм	шт.	8,44	9,03
103-2293	50x1,8x2000 мм	шт.	11,06	11,83
103-2294	110x2,2x250 мм	шт.	5,00	5,36
103-2295	110x2,2x315 мм	шт.	5,93	6,34
103-2296	110x2,2x500 мм	шт.	8,55	9,15
103-2297	110x2,2x750 мм	шт.	12,05	12,89
103-2298	110x2,2x1000 мм	шт.	15,55	16,64
103-2299	110x2,2x1500 мм	шт.	22,54	24,11
103-2300	110x2,2x2000 мм	шт.	29,54	31,61
103-2301	110x2,2x3000 мм	шт.	43,53	46,57
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):</b>				
103-2302	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	20,27	21,69
103-2303	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	37,64	40,27
103-2304	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	54,95	58,79
103-2305	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	112,23	120,08
103-2306	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	21,57	23,08
103-2307	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	41,41	44,31
103-2308	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	60,49	64,72
103-2309	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	119,03	127,36
103-2310	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	41,73	44,65
103-2311	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	75,19	80,45
103-2312	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	110,55	118,29
103-2313	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	207,51	222,03
103-2314	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	62,73	67,12
103-2315	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	116,83	125,00
103-2316	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	170,96	182,93
103-2317	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	333,21	356,53
<b>Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):</b>				
103-2318	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	132,41	141,68
103-2319	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	236,87	253,45
103-2320	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	343,51	367,55
103-2321	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	595,52	637,19
103-2322	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	180,88	193,53
103-2323	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	450,06	481,55
103-2324	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	779,29	833,83
103-2325	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	326,56	349,41
103-2326	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 457,17	1 559,14
103-2327	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	470,46	503,38
103-2328	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 198,99	2 352,87
<b>Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005):</b>				
103-2329	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	140,77	150,62
103-2330	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	301,90	323,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2331	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	578,98	619,50
103-2332	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	1 132,33	1 211,57
103-2333	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	1 823,74	1 951,36
103-2334	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	2 893,64	3 096,14
103-2335	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	2 262,50	2 420,83
103-2336	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	3 548,23	3 796,53
103-2337	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	211,44	226,24
103-2338	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	450,45	481,97
103-2339	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	875,87	937,17
103-2340	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	1 731,41	1 852,58
<b>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:</b>				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	15,62	16,72
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	27,77	29,71
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	39,92	42,72
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	41,65	44,56
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	61,38	65,68
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	69,43	74,29
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	104,14	111,42
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	83,32	89,15
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	124,97	133,71
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	152,74	163,42
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	231,17	247,35
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	263,83	282,30
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	398,55	426,44
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	236,06	252,58
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	361,03	386,29
103-1099	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	541,53	579,43
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	361,03	386,29
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	499,89	534,87
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	753,57	806,30
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	513,77	549,72
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	666,51	713,15
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	999,75	1 069,71
<b>Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:</b>				
103-8053	100 мм	м	20,58	22,02
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром:</b>				
103-2446	16 мм	10 м	22,18	23,74
103-2447	20 мм	10 м	29,24	31,28
103-2448	25 мм	10 м	46,06	49,29
103-2449	32 мм	10 м	71,46	76,46
103-2450	40 мм	10 м	92,59	99,07
103-2451	50 мм	10 м	122,71	131,29
<b>Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром:</b>				
103-2452	16 мм	10 м	23,95	25,62
103-2453	20 мм	10 м	30,84	33,00
103-2454	25 мм	10 м	47,79	51,13
103-2455	32 мм	10 м	73,34	78,47
103-2456	40 мм	10 м	94,57	101,18
103-2457	50 мм	10 м	125,41	134,19
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром:</b>				
103-2458	16 мм	10 м	33,79	36,16
103-2459	20 мм	10 м	51,84	55,47
103-2460	25 мм	10 м	77,33	82,74
103-2461	32 мм	10 м	119,32	127,67
103-2462	40 мм	10 м	168,64	180,44
103-2463	50 мм	10 м	238,91	255,63
<b>Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром:</b>				
103-2464	16 мм	10 м	37,92	40,58
103-2465	20 мм	10 м	56,22	60,15
103-2466	25 мм	10 м	81,68	87,39
103-2467	32 мм	10 м	123,59	132,24
103-2468	40 мм	10 м	172,91	185,01
103-2469	50 мм	10 м	242,95	259,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром:</b>				
103-2470	16 мм	10 м	47,21	50,51
103-2471	20 мм	10 м	59,29	63,44
103-2472	25 мм	10 м	83,44	89,28
103-2473	32 мм	10 м	97,03	103,82
103-2474	40 мм	10 м	146,24	156,48
103-2475	50 мм	10 м	214,89	229,93
103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	м	9,63	10,30
103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	шт.	7,00	7,49
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:</b>				
103-1316	SN 6, диаметром 110 мм	м	22,38	23,95
103-1317	SN 6, диаметром 125 мм	м	24,76	26,49
103-1318	SN 6, диаметром 160 мм	м	42,38	45,35
103-1319	SN 6, диаметром 200 мм	м	54,64	58,47
103-1320	SN 6, диаметром 250 мм	м	85,00	90,95
103-1321	SN 6, диаметром 315 мм	м	127,14	136,04
103-1322	SN 6, диаметром 400 мм	м	194,05	207,63
103-1323	SN 6, диаметром 500 мм	м	337,14	360,73
103-1324	SN 6, диаметром 630 мм	м	514,64	550,66
103-1325	SN 6, диаметром 800 мм	м	852,38	912,03
103-1326	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 346,55	1 440,78
103-1327	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 770,83	1 894,75
103-1328	SN 8, диаметром 110 мм	м	24,52	26,23
103-1329	SN 8, диаметром 125 мм	м	27,38	29,29
103-1330	SN 8, диаметром 160 мм	м	46,67	49,94
103-1331	SN 8, диаметром 200 мм	м	60,48	64,71
103-1332	SN 8, диаметром 250 мм	м	91,67	98,08
103-1333	SN 8, диаметром 315 мм	м	135,95	145,46
103-1334	SN 8, диаметром 400 мм	м	208,33	222,91
103-1335	SN 8, диаметром 500 мм	м	356,19	381,11
103-1336	SN 8, диаметром 630 мм	м	541,67	579,57
103-1337	SN 8, диаметром 800 мм	м	899,76	962,73
103-1338	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 410,60	1 509,31
103-1339	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 852,14	1 981,75
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:</b>				
103-1346	SN 6, диаметром 500 мм	м	345,47	369,65
103-1347	SN 6, диаметром 630 мм	м	528,57	565,56
103-1348	SN 6, диаметром 800 мм	м	881,90	943,61
103-1349	SN 6, диаметром 1000 мм	м	1 389,05	1 486,25
103-1350	SN 6, диаметром 1200 мм	м	1 833,57	1 961,88
103-1351	SN 8, диаметром 500 мм	м	364,52	390,03
103-1352	SN 8, диаметром 630 мм	м	555,47	594,34
103-1353	SN 8, диаметром 800 мм	м	929,28	994,31
103-1354	SN 8, диаметром 1000 мм	м	1 453,09	1 554,78
103-1355	SN 8, диаметром 1200 мм	м	1 914,76	2 048,75
<b>Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром:</b>				
103-2609	200/225 мм	м	150,31	160,83
103-2610	250/282 мм	м	232,35	248,61
103-2611	300/340 мм	м	357,47	382,49
103-2612	400/455 мм	м	564,14	603,62
103-2613	500/569 мм	м	889,14	951,36
103-2614	600/683 мм	м	1 277,28	1 366,67
103-2615	800/905 мм	м	2 369,07	2 534,85
103-2616	1000/1134 мм	м	3 460,80	3 702,99
<b>Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:</b>				
103-1401	117 мм	м	193,97	207,54
103-1402	140 мм	м	273,60	292,75
103-1403	175 мм	м	434,90	465,33
103-1404	200 мм	м	506,76	542,22
103-1405	235 мм	м	666,85	713,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1406	270 мм	м	803,23	859,44
<b>Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2361	25/63 мм	м	320,38	342,80
103-2362	32/63 мм	м	342,64	366,62
103-2363	40/75 мм	м	414,72	443,74
103-2364	50/90 мм	м	523,40	560,03
103-2365	63/110 мм	м	788,30	843,47
103-2366	75/125 мм	м	958,11	1 025,16
<b>Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2367	25x25/90 мм	м	570,19	610,09
103-2368	32x32/110 мм	м	610,19	652,89
103-2369	40x40/125 мм	м	670,19	717,09
103-2370	50x50/160 мм	м	953,21	1 019,92
<b>Трубы "Изопрофлекс Квадрига":</b>				
103-2371	(25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 014,72	1 085,73
103-2372	(32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	1 086,04	1 162,05
103-2373	(40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	1 192,45	1 275,90
<b>Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2374	40/75 мм	м	414,72	443,74
103-2375	50/90 мм	м	523,40	560,03
103-2376	63/100 мм	м	730,57	781,70
103-2377	75/110 мм	м	958,11	1 025,16
103-2378	90/125 мм	м	1 109,81	1 187,47
103-2379	110/145 мм	м	1 294,34	1 384,92
103-2380	125/160 мм	м	1 656,60	1 772,53
103-2381	140/180 мм	м	1 877,74	2 009,15
103-2382	160/200 мм	м	2 441,51	2 612,36
<b>Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2383	50/100 мм	м	693,58	742,12
103-2384	63/110 мм	м	967,92	1 035,66
103-2385	75/125 мм	м	1 269,43	1 358,26
103-2386	90/145 мм	м	1 470,57	1 573,48
103-2387	110/160 мм	м	1 650,19	1 765,67
103-2388	125/180 мм	м	2 112,08	2 259,88
103-2389	140/200 мм	м	2 393,96	2 561,49
103-2390	160/225 мм	м	3 015,09	3 226,09
<b>Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2553	50/110 мм	м	426,86	456,74
103-2554	63/125 мм	м	512,25	548,10
103-2555	75/140 мм	м	592,09	633,52
103-2556	90/160 мм	м	790,63	845,96
103-2557	110/180 мм	м	894,15	956,72
<b>Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), с ОДК, диаметром:</b>				
103-2391	55/110 мм	м	747,17	799,46
103-2392	66/125 мм	м	1 077,36	1 152,75
103-2393	86/145 мм	м	1 728,30	1 849,25
103-2394	109/160 мм	м	2 030,19	2 172,26
103-2395	143/200 мм	м	2 596,23	2 777,92
<b>Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:</b>				
103-1421	300 мм	м	2 104,71	2 252,00
103-1422	350 мм	м	2 520,41	2 696,79
103-1423	375 мм	м	2 772,48	2 966,50
103-1424	400 мм	м	3 024,55	3 236,21
103-1425	450 мм	м	3 629,22	3 883,19
103-1426	500 мм	м	4 354,85	4 659,60
103-1427	600 мм	м	6 009,64	6 430,19
103-1428	700 мм	м	8 293,04	8 873,39
103-1429	800 мм	м	11 444,14	12 245,00
103-1430	900 мм	м	15 792,83	16 898,01
103-1431	1000 мм	м	21 793,87	23 319,01
103-1432	1200 мм	м	32 690,33	34 978,00
103-1433	1500 мм	м	49 036,43	52 468,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:</b>				
103-1441	100 мм	м	1 179,28	1 261,80
103-1442	150 мм	м	1 586,48	1 697,50
103-1443	200 мм	м	1 821,05	1 948,49
103-1444	300 мм	м	2 520,41	2 696,79
103-1445	400 мм	м	3 629,22	3 883,19
103-1446	450 мм	м	4 354,85	4 659,60
103-1447	500 мм	м	6 009,64	6 430,19
103-1448	600 мм	м	8 293,04	8 873,39
103-1449	700 мм	м	11 439,47	12 240,00
103-1450	800 мм	м	15 785,34	16 890,00
103-1451	900 мм	м	21 794,81	23 320,02
103-1452	1000 мм	м	28 333,23	30 315,99
<b>Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 30 градусов С, диаметром:</b>				
103-1455	15 мм	м	12,35	13,21
103-1456	20 мм	м	19,72	21,10
103-1457	25 мм	м	26,12	27,95
103-1597	32 мм	м	41,96	44,90
<b>Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), для температуры до 95 градусов С, диаметром:</b>				
103-1458	15 мм	м	12,82	13,72
103-1459	20 мм	м	20,70	22,14
103-1460	25 мм	м	26,62	28,48
103-1598	32 мм	м	42,21	45,17
<b>Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:</b>				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	215,64	230,73
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	265,80	284,40
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	414,48	443,49
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	528,37	565,35
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	659,51	705,67
103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	686,54	734,58
<b>Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:</b>				
103-1461	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	1,37	1,47
103-1462	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,17	2,33
103-1463	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,07	3,28
103-1464	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,97	3,18
103-1465	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,28	4,58
103-1466	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,46	5,84
103-1467	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,76	4,02
103-1468	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,44	5,82
103-1469	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,07	7,57
103-1470	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,53	9,13
103-1471	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	9,92	10,62
103-1472	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,63	9,23
103-1473	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,51	11,25
103-1474	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,29	13,15
103-1475	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,98	14,96
103-1476	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	15,44	16,52
103-1477	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,26	10,98
103-1478	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,50	13,37
103-1479	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,68	15,71
103-1480	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,77	17,94
103-1481	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	18,64	19,94
103-1482	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	22,20	23,76
103-1483	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,83	12,66
103-1484	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,48	15,49
103-1485	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,07	18,27
103-1486	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,56	20,93
103-1487	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,84	23,37
103-1488	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,22	28,05
103-1489	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,07	32,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1490	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,03	19,29
103-1491	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,66	22,10
103-1492	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,17	24,80
103-1493	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,79	29,73
103-1494	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	32,00	34,24
103-1495	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,46	20,82
103-1496	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,36	23,93
103-1497	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,05	26,81
103-1498	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	30,18	32,29
103-1499	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	34,85	37,29
103-1500	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	39,07	41,80
103-1501	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,82	45,82
103-1504	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,90	23,43
103-1505	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,09	26,85
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	28,25	30,22
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	34,19	36,59
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,62	42,39
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	44,66	47,79
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	49,23	52,67
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,67	32,81
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,65	37,08
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,17	45,12
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,23	52,67
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	55,88	59,79
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	61,97	66,31
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,00	43,87
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,14	53,65
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	58,78	62,89
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	67,01	71,70
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	74,74	79,97
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,39	50,70
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	58,11	62,18
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	68,38	73,16
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	78,12	83,59
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	87,48	93,61
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,04	70,67
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,93	83,39
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,31	95,56
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	100,24	107,25
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,48	93,61
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	100,49	107,52
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	113,02	120,93
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	125,06	133,81
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,08	103,88
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,67	119,48
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	125,79	134,59
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	139,45	149,21
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,63	114,09
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,83	131,43
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	138,53	148,23
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	153,83	164,60
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	125,79	134,59
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	145,14	155,30
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,04	175,52
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,52	195,29
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	156,31	167,25
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,84	189,21
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	196,84	210,62
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	216,46	231,61
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	215,10	230,15
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	239,93	256,72
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	264,31	282,81
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	311,72	333,53
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	357,28	382,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы стальные квадратные из стали марки ст 1-3сп/пс размером:</b>				
103-1556	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 107,14	7 604,50
103-1557	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 107,14	7 604,50
103-1558	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1559	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 735,68	7 207,04
103-1560	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1561	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 364,23	6 809,60
103-1562	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1563	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 364,23	6 809,60
103-1564	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1565	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 868,95	6 279,66
103-1566	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1567	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1568	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1569	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1570	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1571	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1572	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 868,95	6 279,66
103-1573	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	5 868,95	6 279,66
103-1574	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	5 868,95	6 279,66
103-1575	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 859,50	7 339,53
103-1576	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 859,50	7 339,53
103-1577	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 859,50	7 339,53
103-1578	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	6 364,23	6 809,60
103-1579	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1580	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1581	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1582	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1583	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1584	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1585	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 183,90	7 686,63
103-1586	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 667,24	9 273,77
103-1587	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 667,24	9 273,77
103-1588	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	8 097,68	8 664,36
103-1589	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 097,68	8 664,36
103-1590	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 097,68	8 664,36
103-1591	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	8 097,68	8 664,36
103-1592	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 097,68	8 664,36
103-1593	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 097,68	8 664,36
103-1594	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	8 345,31	8 929,31
103-1595	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	8 345,31	8 929,31
103-1596	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	8 345,31	8 929,31
<b>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:</b>				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	1,83	1,96
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	2,64	2,83
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,35	3,58
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,23	2,39
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,22	3,45
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,14	4,43
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	2,64	2,83
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,83	4,10
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,94	5,28
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,17	6,60
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,64	2,83
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,96	4,23
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,93	5,27
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5,94	6,35
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,03	3,24
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,42	4,73
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,73	6,13
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,96	7,45
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,83	3,03
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,42	4,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,73	6,13
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,96	7,45
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,13	8,70
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,43	3,67
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,03	5,39
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,50	6,96
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,97	8,53
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	9,31	9,97
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,83	4,10
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,58	5,97
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,32	7,83
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,94	9,57
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,51	11,25
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,58	5,97
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,32	7,83
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,94	9,57
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,51	11,25
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	11,99	12,83
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,19	6,62
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,13	8,70
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,95	10,65
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,67	12,48
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,37	14,31
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,80	7,27
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,90	9,53
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,93	11,70
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	12,91	13,81
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	14,79	15,82
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,13	8,70
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,95	10,65
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,67	12,48
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,37	14,31
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,99	16,03
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,90	9,53
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,97	11,74
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	12,91	13,81
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	14,79	15,82
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,56	17,72
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,70	10,38
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,94	12,78
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,08	15,07
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,15	17,28
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,14	19,41
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,51	11,25
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,96	13,87
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,29	16,36
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,58	18,81
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,77	21,15
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,24	9,88
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,34	12,14
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,37	14,31
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,35	16,42
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,22	18,42
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,82	11,58
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,37	14,31
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,75	16,85
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,14	19,41
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,42	21,85
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,70	10,38
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,94	12,78
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,08	15,07
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	16,15	17,28
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,18	19,45
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,34	12,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,92	14,89
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,51	17,67
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,94	20,27
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,35	22,85
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,34	12,14
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,92	14,89
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,51	17,67
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,94	20,27
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,35	22,85
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,08	12,92
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,93	15,97
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,68	18,92
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,37	21,80
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,96	24,57
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,91	13,81
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,95	17,06
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,90	20,23
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,75	23,28
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,53	26,24
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,71	14,67
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,92	18,11
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,06	21,46
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,17	24,80
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,15	27,98
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,95	17,06
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,90	20,23
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,75	23,28
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,52	25,16
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	29,88	31,97
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,92	18,11
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,06	21,46
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,17	24,80
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,15	27,98
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	31,92	34,15
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,46	24,03
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,96	27,77
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,32	31,38
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	35,87	38,38
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	22,46	24,03
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	25,96	27,77
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	29,32	31,38
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	35,87	38,38
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	42,11	45,05
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,84	26,58
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,76	30,77
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,51	34,78
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,89	42,68
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	46,89	50,17
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,29	29,20
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,55	33,76
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,70	38,20
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	43,84	46,91
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	51,66	55,27
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,67	28,54
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,67	32,81
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,65	37,08
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,17	45,12
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,23	52,67
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	55,83	59,74
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,05	31,08
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,48	35,82
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,80	40,44
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,27	38,81
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,00	43,87



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,14	53,65
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	58,78	62,89
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	67,01	71,70
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,48	35,82
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,80	40,44
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,12	49,35
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,00	57,78
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	61,42	65,72
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,20	47,30
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,09	57,87
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,55	67,99
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,59	77,67
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,00	43,87
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	50,14	53,65
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	58,78	62,89
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	67,01	71,70
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,20	47,30
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,09	57,87
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,55	67,99
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,59	77,67
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,60	54,14
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,07	66,41
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	73,15	78,26
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	83,73	89,59
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,20	47,30
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,09	57,87
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,55	67,99
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	72,59	77,67
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,39	50,70
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	58,11	62,18
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	68,38	73,16
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	78,12	83,59
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	50,60	54,14
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,07	66,41
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	73,15	78,26
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	83,73	89,59
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	58,11	62,18
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	68,38	73,16
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	78,12	83,59
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	87,48	93,61
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,04	70,67
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,93	83,39
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	89,31	95,56
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	100,24	107,25
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,06	79,24
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,48	93,61
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	100,49	107,52
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	113,02	120,93
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	74,06	79,24
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	87,48	93,61
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	100,49	107,52
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	113,02	120,93
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,03	87,77
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	97,08	103,88
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	111,67	119,48
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	125,79	134,59
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	116,24	124,38
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,97	143,34
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,28	161,86
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	168,16	179,93
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	101,86	108,99
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	117,25	125,46
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	132,13	141,37
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	146,60	156,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	160,64	171,88
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	111,40	119,20
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	128,42	137,40
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	144,94	155,08
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	160,98	172,25
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	176,57	188,92
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	133,97	143,34
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,28	161,86
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	168,16	179,93
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	184,55	197,46
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	215,99	231,10
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	164,04	175,52
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	182,52	195,29
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	200,50	214,53
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	235,15	251,60
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	195,94	209,65
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	218,40	233,68
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	240,39	257,21
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	283,01	302,82
<b>Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером:</b>				
103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 082,38	7 578,01
103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 859,50	7 339,53
103-1934	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 082,38	7 578,01
103-1935	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	7 107,14	7 604,50
103-1936	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 735,68	7 207,04
103-1937	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 735,68	7 207,04
103-1938	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 488,05	6 942,08
103-1939	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 943,25	6 359,16
103-1940	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	6 735,68	7 207,04
103-1941	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 443,48	6 894,39
103-1942	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1943	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1944	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1945	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1946	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1947	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1948	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1949	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	5 992,78	6 412,16
103-1950	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 868,95	6 279,66
103-1951	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	5 868,95	6 279,66
103-1952	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	6 364,23	6 809,60
103-1953	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	6 364,23	6 809,60
103-1954	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	6 116,60	6 544,64
103-1955	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1956	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1957	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1958	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1959	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1960	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1961	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 181,42	7 683,98
103-1962	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	9 459,67	10 121,65
103-1963	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	8 964,40	9 591,73
103-1964	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	7 429,06	7 948,94
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс ММЗ	т	6 255,43	6 693,19
<b>Группа: Трубы дренажные</b>				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	221,63	237,14
<b>Гофротруба дренажная:</b>				
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	34,60	37,03
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	23,92	25,59
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	12,64	13,53
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	8,48	9,08
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	7,11	7,61
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	42,94	45,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	30,41	32,54
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	15,34	16,41
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	9,94	10,64
103-8025	Угольник 90° ДТГ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	19,01	20,34
103-8026	Тройник ДТГ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	29,19	31,23
<b>Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:</b>				
103-0981	100 мм	м	22,15	23,70
103-0982	150 мм	м	36,15	38,68
103-0983	200 мм	м	49,69	53,16
<b>Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром:</b>				
103-8030	300 мм	м	64,02	68,50
103-8031	400 мм	м	107,77	115,31
<b>Трубы дренажные керамические диаметром:</b>				
103-1021	100 мм	1000 шт.	10 682,44	11 430,00
103-8051	150 мм	1000 шт.	15 703,10	16 802,00
103-8052	200 мм	1000 шт.	23 121,92	24 739,99
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	29 402,42	31 460,00
<b>Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:</b>				
103-0986	91/100 мм	м	37,80	40,44
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	46,45	49,70
103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	м	2,42	2,59
103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	м	3,93	4,20
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:</b>				
103-1301	50 мм, 1 типа	1000 м	4 061,76	4 346,01
103-1302	63 мм, 1 типа	1000 м	5 613,66	6 006,50
103-1303	75 мм, 1 типа	1000 м	7 184,71	7 687,50
103-0988	63 мм	1000 м	17 995,86	19 255,21
103-0989	110 мм	1000 м	36 498,63	39 052,80
<b>Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:</b>				
103-2607	110 мм	м	21,86	23,39
103-2608	160 мм	м	43,40	46,44
<b>Группа: Трубы керамические</b>				
<b>Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:</b>				
103-0733	150 мм	м	21,53	23,04
103-0734	200 мм	м	31,71	33,93
103-0735	250 мм	м	40,32	43,15
103-0736	300 мм	м	60,94	65,21
103-0737	350 мм	м	77,96	83,42
103-0738	400 мм	м	93,77	100,33
103-0739	450 мм	м	104,69	112,02
103-0740	500 мм	м	141,09	150,96
103-1001	550 мм	м	169,72	181,60
103-1002	600 мм	м	217,46	232,68
<b>Группа: Трубы стальные изолированные</b>				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	46,92	50,20
<b>Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:</b>				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	53,03	56,74
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	77,21	82,61
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	90,38	96,71
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	163,55	174,99
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	212,63	227,51
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	258,52	276,61
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	379,31	405,86
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	520,52	556,95
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	627,01	670,88
<b>Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	144,75	154,88
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	192,84	206,34
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	226,21	242,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	276,28	295,62
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	333,42	356,76
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	471,40	504,39
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	549,92	588,41
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	645,90	691,10
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	707,02	756,49
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	1 073,38	1 148,50
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 246,65	1 333,89
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 788,54	1 913,70
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 886,67	2 018,70
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	2 129,75	2 278,79
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 420,62	2 590,01
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 720,14	2 910,50
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	3 021,18	3 232,60
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 643,98	3 898,99
<b>Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	101,29	108,38
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	121,82	130,35
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	136,02	145,54
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	163,41	174,85
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	183,66	196,51
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	225,60	241,38
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	328,65	351,65
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	427,66	457,59
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	471,74	504,76
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	817,30	874,50
<b>Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:</b>				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	213,95	228,92
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	253,87	271,64
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	326,23	349,06
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	363,82	389,28
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	411,08	439,84
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	465,63	498,22
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	631,54	675,74
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	786,63	841,67
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	969,92	1 037,80
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 705,55	1 824,90
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 567,81	2 747,50
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	3 052,21	3 265,81
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 488,29	3 732,40
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3 972,79	4 250,81
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 457,29	4 769,21
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4 941,77	5 287,60
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:</b>				
103-2014	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	108,31	115,89
103-2015	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	118,17	126,44
103-2016	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	121,04	129,51
103-2017	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	125,22	133,99
103-2018	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	143,04	153,05
103-2019	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	166,66	178,33
103-2020	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	194,93	208,57
103-2021	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	304,64	325,96
103-2022	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	365,67	391,26
103-2023	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	705,57	754,94
103-2024	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	858,56	918,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2025	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 053,67	1 127,41
103-2026	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 246,82	1 334,07
<b>Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:</b>				
103-2027	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	119,00	127,33
103-2028	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	129,81	138,89
103-2029	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	133,06	142,37
103-2030	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	137,51	147,14
103-2031	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	157,06	168,06
103-2032	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	183,09	195,90
103-2033	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	214,06	229,04
103-2034	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	334,99	358,43
103-2035	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	401,82	429,94
103-2036	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	776,16	830,47
103-2037	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	944,67	1 010,78
103-2038	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	1 158,78	1 239,87
103-2039	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	1 372,38	1 468,42
103-2040	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	2 596,20	2 777,88
103-2041	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	3 464,46	3 706,90
103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	3 958,98	4 236,03
103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	4 506,75	4 822,13
103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	5 054,34	5 408,04
103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	5 600,55	5 992,48
<b>Группа: Шпунт трубчатый</b>				
<b>Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы:</b>				
103-2501	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	3 636,54	3 891,02
103-2502	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	3 891,42	4 163,74
103-2503	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	4 145,30	4 435,39
103-2504	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	4 398,18	4 705,96
103-2505	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	4 650,06	4 975,47
103-2506	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	4 900,95	5 243,92
103-2507	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	5 151,02	5 511,49
103-2508	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	4 869,92	5 210,72
103-2509	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	5 239,76	5 606,44
103-2510	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	5 608,14	6 000,60
103-2511	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	5 975,55	6 393,72
103-2512	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	6 341,73	6 785,52
103-2513	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	6 706,69	7 176,03
103-2514	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 229,32	6 665,25
103-2515	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	6 702,80	7 171,86
103-2516	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	7 174,92	7 677,02
103-2517	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	7 645,41	8 180,44
103-2518	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	8 114,79	8 682,66
103-2519	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	8 582,82	9 183,45
103-2520	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	9 049,48	9 682,76
103-2521	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	9 978,98	10 677,31
103-2522	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	6 934,68	7 419,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-2523	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	7 742,74	8 284,57
103-2524	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	8 014,90	8 575,78
103-2525	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	8 552,82	9 151,35
103-2526	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	9 089,67	9 725,76
103-2527	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	9 624,86	10 298,41
103-2528	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	10 156,78	10 867,55
103-2529	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	11 223,08	12 008,47
103-2530	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	9 010,26	9 640,80
103-2531	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	9 684,44	10 362,16
103-2532	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	10 357,26	11 082,07
103-2533	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	11 028,71	11 800,50
103-2534	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	11 698,53	12 517,20
103-2535	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	12 367,25	13 232,72
103-2536	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	13 700,60	14 659,37
103-2537	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	11 359,19	12 154,11
103-2538	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	12 166,63	13 018,05
103-2539	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	12 970,24	13 877,90
103-2540	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	13 777,40	14 741,54
103-2541	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 580,74	15 601,10
103-2542	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	16 183,60	17 316,13
103-2543	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 982,85	18 171,31
103-2544	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	17 382,06	18 598,46
103-2545	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	14 852,79	15 892,19
103-2546	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	14 117,12	15 105,04
103-2547	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	15 634,53	16 728,63
103-2548	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	16 391,48	17 538,55
103-2549	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	16 769,73	17 943,28
103-2550	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	17 147,53	18 347,52
103-2551	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	17 902,25	19 155,05
103-2552	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	18 656,10	19 961,66
<b>Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали</b>				
<b>Группа: Быстроразъемные соединения</b>				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	КОМПЛ.	485,81	519,80
103-0908	500 мм	КОМПЛ.	653,83	699,59
103-0909	600 мм	КОМПЛ.	717,35	767,55
103-0910	700 мм	КОМПЛ.	801,37	857,45
<b>Группа: Кресты из ковкого чугуна</b>				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	61,49	65,79
103-0092	20 мм	10 шт.	71,38	76,38
103-0093	25 мм	10 шт.	82,21	87,96
103-0094	32 мм	10 шт.	118,38	126,66
103-0095	40 мм	10 шт.	146,00	156,21
103-0096	50 мм	10 шт.	190,68	204,02
103-0097	65 мм	10 шт.	402,99	431,19
103-0098	80 мм	10 шт.	545,79	583,98
103-0099	100 мм	10 шт.	693,16	741,66
<b>Группа: Контргайки из ковкого чугуна</b>				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	9,76	10,44
103-0119	20 мм	10 шт.	12,76	13,66
103-0120	25 мм	10 шт.	20,51	21,95
103-0121	32 мм	10 шт.	23,99	25,67
103-0122	40 мм	10 шт.	28,75	30,76
103-0123	50 мм	10 шт.	51,98	55,62
103-0124	65 мм	10 шт.	62,48	66,85
103-0125	80 мм	10 шт.	76,24	81,58
103-0126	100 мм	10 шт.	137,20	146,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Колодцы канализационные</b>				
103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	15 489,64	16 573,60
103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	21 139,36	22 618,69
103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	24 639,05	26 363,29
103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт.	19 789,70	21 174,59
103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт.	26 428,12	28 277,56
103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт.	32 135,91	34 384,78
103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт.	25 585,06	27 375,50
103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт.	40 112,99	42 920,10
103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт.	49 843,06	53 331,08
103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт.	69 077,21	73 911,23
<b>Группа: Муфты</b>				
103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	760,32	813,53
103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	шт.	16,34	17,48
<b>Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,:</b>				
103-2046	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 259,38	1 347,51
103-2047	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 324,97	1 417,69
103-2048	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 443,04	1 544,03
103-2049	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 658,18	1 774,22
103-2050	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 810,36	1 937,05
103-2051	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 558,11	2 737,13
103-2052	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 639,45	2 824,16
103-2053	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	1 284,57	1 374,46
103-2054	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	1 351,47	1 446,04
103-2055	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	1 471,90	1 574,90
103-2056	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	1 691,35	1 809,71
103-2057	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	1 846,57	1 975,79
103-2058	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	2 609,28	2 791,87
103-2059	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	2 692,24	2 880,64
<b>Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:</b>				
103-1411	125 мм, длиной 500 мм	шт.	64,86	69,40
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	82,65	88,44
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	89,98	96,27
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	99,44	106,41
103-1412	200 мм, длиной 500 мм	шт.	112,99	120,90
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	131,82	141,05
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	150,66	161,20
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	228,08	244,05
103-1413	355 мм, длиной 700 мм	шт.	340,03	363,82
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	397,57	425,39
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	523,12	559,73
103-1414	500 мм, длиной 700 мм	шт.	609,44	652,09
103-1415	560 мм, длиной 700 мм	шт.	694,70	743,31
103-1416	630 мм, длиной 700 мм	шт.	795,15	850,79
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	993,93	1 063,48
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	1 276,42	1 365,74
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	1 485,66	1 589,63
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	2 007,19	2 147,65
103-1417	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	2 312,20	2 474,01
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	175,87	188,18
<b>Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром:</b>				
103-1356	110 мм	шт.	13,50	14,44
103-1357	125 мм	шт.	14,00	14,98
103-1358	160 мм	шт.	14,50	15,51
103-1359	200 мм	шт.	20,75	22,21
103-1360	250 мм	шт.	39,25	41,99
103-1361	315 мм	шт.	66,75	71,42
103-1362	400 мм	шт.	113,25	121,18
103-1363	500 мм	шт.	211,25	226,03
103-1364	630 мм	шт.	353,00	377,71
103-1365	800 мм	шт.	1 496,25	1 600,96
103-1366	1000 мм	шт.	2 145,00	2 295,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1367	1200 мм	шт.	3 162,50	3 383,81
<b>Муфты регулировочные диаметром:</b>				
103-2269	50 мм	шт.	1 246,51	1 333,74
103-2270	80 мм	шт.	1 988,60	2 127,76
103-2271	100 мм	шт.	2 380,11	2 546,67
103-2272	150 мм	шт.	2 883,00	3 084,76
103-2273	200 мм	шт.	3 228,36	3 454,28
103-2274	250 мм	шт.	3 782,32	4 047,00
103-2275	300 мм	шт.	4 252,36	4 549,94
103-2276	350 мм	шт.	4 945,76	5 291,86
103-2277	400 мм	шт.	5 494,90	5 879,43
103-2278	500 мм	шт.	6 533,49	6 990,70
103-2279	600 мм	шт.	7 850,63	8 400,02
103-2280	700 мм	шт.	11 478,91	12 282,21
103-2281	800 мм	шт.	14 191,13	15 184,23
103-2282	900 мм	шт.	24 795,46	26 530,65
103-2283	1000 мм	шт.	26 719,96	28 589,82
103-2284	1200 мм	шт.	30 249,40	32 366,25
103-2285	1400 мм	шт.	40 088,68	42 894,09
103-2286	1600 мм	шт.	45 815,75	49 021,93
<b>Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0100	15 мм	10 шт.	30,56	32,70
103-0101	20 мм	10 шт.	34,12	36,51
103-0102	25 мм	10 шт.	50,00	53,50
103-0103	32 мм	10 шт.	48,87	52,29
103-0104	40 мм	10 шт.	62,02	66,36
103-0105	50 мм	10 шт.	109,82	117,50
103-0106	65 мм	10 шт.	111,54	119,35
103-0107	80 мм	10 шт.	138,09	147,76
103-0108	100 мм	10 шт.	249,85	267,33
<b>Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:</b>				
103-0109	15 мм	10 шт.	31,67	33,88
103-0110	20 мм	10 шт.	36,13	38,66
103-0111	25 мм	10 шт.	40,37	43,20
103-0112	32 мм	10 шт.	51,98	55,62
103-0113	40 мм	10 шт.	67,38	72,09
103-0114	50 мм	10 шт.	93,46	100,00
103-0115	65 мм	10 шт.	131,62	140,83
103-0116	80 мм	10 шт.	163,75	175,21
103-0117	100 мм	10 шт.	287,77	307,91
<b>Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом:</b>				
103-1141	20x15 мм	10 шт.	20,66	22,10
103-1142	25x15 мм	10 шт.	32,72	35,01
103-1143	25x20 мм	10 шт.	34,97	37,41
103-1144	32x15 мм	10 шт.	46,51	49,77
103-1145	32x20 мм	10 шт.	48,27	51,65
103-1146	32x25 мм	10 шт.	50,40	53,93
103-1147	40x15 мм	10 шт.	53,53	57,27
103-1148	40x20 мм	10 шт.	68,52	73,32
103-1149	40x32 мм	10 шт.	71,73	76,74
103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	26,32	28,16
103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	40,02	42,82
103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	41,39	44,29
103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	61,40	65,70
103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	63,60	68,05
103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	63,60	68,05
103-1156	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	67,99	72,75
103-1157	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	87,02	93,11
103-1158	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	91,10	97,47



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Муфты к трубам бурильным</b>				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	51,63	55,24
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	56,53	60,49
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	56,78	60,75
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	63,08	67,49
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	79,21	84,75
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	98,37	105,25
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	98,37	105,25
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	111,69	119,50
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	107,94	115,49
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	136,68	146,25
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	146,97	157,25
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	165,89	177,50
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	31,07	33,24
103-0630	65 мм	шт.	33,88	36,25
103-0631	83 мм	шт.	44,16	47,25
<b>Группа: Соединения раструбные</b>				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	1 988,73	2 127,90
103-0903	500 мм	компл.	2 651,64	2 837,20
103-0904	600 мм	компл.	2 935,93	3 141,39
103-0905	700 мм	компл.	3 231,65	3 457,80
103-0906	800 мм	компл.	3 526,23	3 773,00
<b>Группа: Тройники из ковкого чугуна</b>				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	51,32	54,91
103-0083	20 мм	10 шт.	59,78	63,96
103-0084	25 мм	10 шт.	68,71	73,52
103-0085	32 мм	10 шт.	82,09	87,83
103-0086	40 мм	10 шт.	109,97	117,67
103-0087	50 мм	10 шт.	164,18	175,66
103-0088	65 мм	10 шт.	312,32	334,17
103-0089	80 мм	10 шт.	451,36	482,95
103-0090	100 мм	10 шт.	518,41	554,69
<b>Группа: Угольники</b>				
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	39,81	42,60
103-0074	20 мм	10 шт.	44,26	47,36
103-0075	25 мм	10 шт.	49,59	53,06
103-0076	32 мм	10 шт.	76,95	82,33
103-0077	40 мм	10 шт.	99,22	106,16
103-0078	50 мм	10 шт.	122,34	130,90
103-0079	65 мм	10 шт.	195,29	208,96
103-0080	80 мм	10 шт.	278,05	297,50
103-0081	100 мм	10 шт.	360,19	385,40
Угольники стальные прямые, диаметром:				
103-1407	20 мм	шт.	2,86	3,06
103-1408	25 мм	шт.	4,53	4,85
103-1409	50 мм	шт.	11,33	12,13
103-1410	40 мм	шт.	8,17	8,74
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	5,36	5,73
103-1435	25 мм	шт.	6,45	6,91
103-1436	32 мм	шт.	10,73	11,49
103-1437	40 мм	шт.	13,38	14,32
103-1438	50 мм	шт.	30,04	32,14
103-1439	63 мм	шт.	45,22	48,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Фасонные чугунные части</b>				
<b>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:</b>				
103-0746	50-100 мм	т	7 905,01	8 458,21
103-0747	125-200 мм	т	6 733,30	7 204,49
103-0748	250-400 мм	т	6 231,80	6 667,90
103-0749	500-1000 мм	т	5 233,74	5 599,99
<b>Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром:</b>				
103-1279	100х100 мм	шт.	1 186,43	1 269,46
103-1280	150х100 мм	шт.	1 135,42	1 214,88
103-1281	150х150 мм	шт.	1 772,55	1 896,59
103-1282	200х100 мм	шт.	1 836,08	1 964,57
103-1283	200х150 мм	шт.	2 086,28	2 232,28
103-1299	200х200 мм	шт.	2 317,72	2 479,92
103-1120	250х100 мм	шт.	2 111,79	2 259,58
103-1180	250х150 мм	шт.	2 354,22	2 518,97
103-1181	250х200 мм	шт.	2 591,49	2 772,84
103-1182	250х250 мм	шт.	2 873,78	3 074,89
103-1183	300х100 мм	шт.	2 543,18	2 721,16
103-1184	300х150 мм	шт.	2 673,40	2 860,49
103-1185	300х200 мм	шт.	2 911,08	3 114,79
103-1186	300х250 мм	шт.	3 273,91	3 503,02
103-1187	300х300 мм	шт.	3 362,99	3 598,34
103-1188	400х100 мм	шт.	5 643,24	6 038,16
103-1189	400х150 мм	шт.	5 930,23	6 345,23
103-1190	400х200 мм	шт.	6 149,43	6 579,77
103-1191	400х300 мм	шт.	6 929,23	7 414,14
103-1192	400х400 мм	шт.	9 573,30	10 243,24
<b>Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:</b>				
103-1193	100х100 мм	шт.	870,46	931,37
103-1194	150х100 мм	шт.	1 255,20	1 343,03
103-1195	150х150 мм	шт.	1 495,88	1 600,56
103-1196	200х100 мм	шт.	1 400,69	1 498,71
103-1197	200х150 мм	шт.	1 604,24	1 716,51
103-1198	200х200 мм	шт.	2 059,09	2 203,19
103-1199	250х100 мм	шт.	1 974,30	2 112,46
103-1200	250х150 мм	шт.	2 159,54	2 310,67
103-1201	250х200 мм	шт.	2 353,72	2 518,43
103-1202	250х250 мм	шт.	2 537,43	2 715,00
103-1203	300х100 мм	шт.	2 067,88	2 212,59
103-1204	300х150 мм	шт.	2 255,72	2 413,58
103-1205	300х200 мм	шт.	2 834,51	3 032,87
103-1206	300х250 мм	шт.	3 065,04	3 279,53
103-1210	300х300 мм	шт.	3 226,94	3 452,76
<b>Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ diam.:</b>				
103-1211	100х100 мм	шт.	1 014,45	1 085,44
103-1212	150х100 мм	шт.	1 476,48	1 579,81
103-1213	150х150 мм	шт.	1 772,89	1 896,96
103-1214	200х100 мм	шт.	1 537,55	1 645,15
103-1215	200х150 мм	шт.	1 833,64	1 961,96
103-1216	200х200 мм	шт.	2 258,96	2 417,04
103-1217	250х100 мм	шт.	2 177,80	2 330,20
103-1218	250х150 мм	шт.	2 439,12	2 609,81
103-1219	250х200 мм	шт.	2 709,77	2 899,40
103-1220	250х250 мм	шт.	2 944,74	3 150,81
103-1221	300х100 мм	шт.	2 231,48	2 387,64
103-1222	300х150 мм	шт.	2 466,83	2 639,45
103-1223	300х200 мм	шт.	3 056,21	3 270,08
103-1224	300х250 мм	шт.	3 292,43	3 522,84
103-1225	300х300 мм	шт.	3 538,15	3 785,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТФ диам.:</b>				
103-1239	100х100 мм	шт.	2 321,38	2 483,83
103-1240	150х100 мм	шт.	2 756,93	2 949,86
103-1241	150х150 мм	шт.	2 852,14	3 051,73
103-1242	200х100 мм	шт.	2 533,34	2 710,62
103-1243	200х150 мм	шт.	2 779,77	2 974,30
103-1244	200х200 мм	шт.	3 022,75	3 234,28
103-1245	250х100 мм	шт.	2 980,13	3 188,68
103-1246	250х150 мм	шт.	3 224,24	3 449,87
103-1247	250х200 мм	шт.	3 425,04	3 664,73
103-1248	250х250 мм	шт.	3 654,29	3 910,02
103-1249	300х100 мм	шт.	3 157,16	3 378,10
103-1250	300х150 мм	шт.	3 490,23	3 734,48
103-1251	300х200 мм	шт.	3 769,99	4 033,81
103-1252	300х250 мм	шт.	3 979,32	4 257,80
103-1253	300х300 мм	шт.	4 213,90	4 508,79
103-1254	400х100 мм	шт.	6 559,15	7 018,16
103-1255	400х150 мм	шт.	6 831,62	7 309,70
103-1256	400х200 мм	шт.	7 052,05	7 545,55
103-1257	400х300 мм	шт.	7 904,45	8 457,61
103-1258	400х400 мм	шт.	10 474,92	11 207,95
<b>Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром:</b>				
103-1264	100х100 мм	шт.	2 128,28	2 277,22
103-1265	150х100 мм	шт.	2 438,41	2 609,05
103-1266	150х150 мм	шт.	2 722,26	2 912,76
103-1267	200х100 мм	шт.	2 743,38	2 935,37
103-1268	200х150 мм	шт.	2 960,99	3 168,20
103-1269	200х200 мм	шт.	3 264,23	3 492,66
103-1270	250х100 мм	шт.	3 084,38	3 300,22
103-1271	250х150 мм	шт.	3 209,70	3 434,32
103-1272	250х200 мм	шт.	3 685,94	3 943,88
103-1273	250х250 мм	шт.	3 921,91	4 196,36
103-1274	300х100 мм	шт.	3 200,91	3 424,91
103-1275	300х150 мм	шт.	3 346,57	3 580,76
103-1276	300х200 мм	шт.	3 923,53	4 198,10
103-1277	300х250 мм	шт.	4 142,89	4 432,81
103-1278	300х300 мм	шт.	4 411,90	4 720,64
<b>Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППР диаметром:</b>				
103-1259	100 мм	шт.	1 656,54	1 772,46
103-1260	150 мм	шт.	1 972,78	2 110,84
103-1261	200 мм	шт.	2 201,40	2 355,46
103-1262	250 мм	шт.	2 500,59	2 675,58
103-1263	300 мм	шт.	3 056,06	3 269,93
<b>Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром:</b>				
103-1284	100х100 мм	шт.	1 213,08	1 297,97
103-1285	150х100 мм	шт.	1 698,13	1 816,97
103-1286	150х150 мм	шт.	2 034,65	2 177,04
103-1287	200х100 мм	шт.	1 728,68	1 849,66
103-1288	200х150 мм	шт.	2 094,01	2 240,55
103-1289	200х200 мм	шт.	2 700,74	2 889,74
103-1290	250х100 мм	шт.	2 253,76	2 411,47
103-1291	250х150 мм	шт.	2 596,53	2 778,24
103-1292	250х200 мм	шт.	2 982,86	3 191,60
103-1293	250х250 мм	шт.	3 334,68	3 568,04
103-1294	300х100 мм	шт.	2 352,45	2 517,07
103-1295	300х150 мм	шт.	2 734,12	2 925,45
103-1296	300х200 мм	шт.	3 363,22	3 598,58
103-1297	300х250 мм	шт.	3 769,39	4 033,17
103-1298	300х300 мм	шт.	4 005,82	4 286,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Крест фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КФ диаметром:</b>				
103-1378	100x100 мм	шт.	1 636,42	1 750,93
103-1379	150x100 мм	шт.	1 917,19	2 051,35
103-1380	150x150 мм	шт.	2 432,89	2 603,14
103-1381	200x100 мм	шт.	2 243,78	2 400,80
103-1382	200x150 мм	шт.	2 720,08	2 910,43
103-1383	200x200 мм	шт.	3 152,60	3 373,22
103-1384	250x100 мм	шт.	2 523,51	2 700,10
103-1385	250x150 мм	шт.	2 990,60	3 199,88
103-1386	250x200 мм	шт.	3 418,20	3 657,40
103-1440	250x250 мм	шт.	3 968,16	4 245,85
103-1387	300x100 мм	шт.	2 850,46	3 049,93
103-1388	300x150 мм	шт.	3 308,72	3 540,27
103-1389	300x200 мм	шт.	3 734,84	3 996,21
103-1390	300x250 мм	шт.	4 159,90	4 451,01
103-1391	300x300 мм	шт.	4 612,19	4 934,95
<b>Крест раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КРФ диаметром:</b>				
103-1599	100x100 мм	шт.	1 405,97	1 504,36
103-1600	150x100 мм	шт.	1 855,61	1 985,46
103-1601	150x150 мм	шт.	2 268,69	2 427,46
103-1602	200x100 мм	шт.	1 877,45	2 008,84
103-1603	200x150 мм	шт.	2 328,96	2 491,94
103-1604	200x200 мм	шт.	3 094,62	3 311,19
103-1605	250x100 мм	шт.	2 619,10	2 802,39
103-1606	250x150 мм	шт.	3 009,56	3 220,17
103-1607	250x200 мм	шт.	3 476,33	3 719,60
103-1608	250x250 мм	шт.	3 962,91	4 240,23
103-1609	300x100 мм	шт.	2 660,03	2 846,18
103-1610	300x150 мм	шт.	3 058,28	3 272,30
103-1611	300x200 мм	шт.	3 715,08	3 975,06
103-1612	300x250 мм	шт.	4 223,25	4 518,79
103-1613	300x300 мм	шт.	4 622,06	4 945,51
<b>Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ диаметром:</b>				
103-1614	100x100 мм	шт.	2 663,85	2 850,27
103-1615	150x100 мм	шт.	3 072,33	3 287,33
103-1454	150x150 мм	шт.	3 483,03	3 726,77
103-1616	200x100 мм	шт.	2 940,56	3 146,34
103-1617	200x150 мм	шт.	3 297,30	3 528,05
103-1618	200x200 мм	шт.	3 762,00	4 025,27
103-1619	250x100 мм	шт.	3 302,03	3 533,11
103-1620	250x150 мм	шт.	3 632,37	3 886,57
103-1621	250x200 мм	шт.	4 105,68	4 393,00
103-1622	250x250 мм	шт.	4 690,51	5 018,75
103-1623	300x100 мм	шт.	3 630,86	3 884,95
103-1624	300x150 мм	шт.	3 991,60	4 270,93
103-1625	300x200 мм	шт.	4 467,00	4 779,60
103-1626	300x250 мм	шт.	4 986,09	5 335,02
103-1627	300x300 мм	шт.	5 215,75	5 580,75
<b>Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром:</b>				
103-1628	100x100 мм	шт.	2 611,84	2 794,62
103-1629	150x100 мм	шт.	3 136,46	3 355,95
103-1630	150x150 мм	шт.	3 528,15	3 775,05
103-1631	200x100 мм	шт.	2 839,32	3 038,02
103-1632	200x150 мм	шт.	3 317,90	3 550,09
103-1633	200x200 мм	шт.	4 123,07	4 411,60
103-1634	250x100 мм	шт.	3 641,03	3 895,83
103-1635	250x150 мм	шт.	4 013,89	4 294,78
103-1636	250x200 мм	шт.	4 526,99	4 843,79
103-1637	250x250 мм	шт.	4 926,24	5 270,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1638	300x100 мм	шт.	3 701,97	3 961,04
103-1639	300x150 мм	шт.	4 118,53	4 406,75
103-1969	300x200 мм	шт.	4 761,81	5 095,04
103-1640	300x250 мм	шт.	5 200,26	5 564,17
103-1970	300x300 мм	шт.	5 729,61	6 130,57
<b>Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХФ диаметром:</b>				
103-1641	100x50 мм	шт.	864,28	924,76
103-1642	150x100 мм	шт.	858,17	918,22
103-1643	200x100 мм	шт.	1 407,73	1 506,24
103-1644	200x150 мм	шт.	1 218,97	1 304,27
103-1645	250x100 мм	шт.	2 144,43	2 294,50
103-1646	250x150 мм	шт.	1 936,60	2 072,12
103-1647	250x200 мм	шт.	1 622,60	1 736,15
103-1648	300x100 мм	шт.	3 067,75	3 282,43
103-1649	300x150 мм	шт.	2 858,77	3 058,83
103-1650	300x200 мм	шт.	2 541,55	2 719,41
103-1651	300x250 мм	шт.	2 055,95	2 199,82
103-1652	400x300 мм	шт.	4 260,26	4 558,39
<b>Переход раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХР диаметром:</b>				
103-1653	150x100 мм	шт.	954,82	1 021,64
103-1654	200x100 мм	шт.	1 551,99	1 660,60
103-1655	200x150 мм	шт.	1 408,40	1 506,96
103-1656	250x100 мм	шт.	2 349,89	2 514,33
103-1657	250x150 мм	шт.	2 193,39	2 346,89
103-1658	250x200 мм	шт.	1 837,46	1 966,05
103-1659	300x150 мм	шт.	3 078,71	3 294,16
103-1660	300x200 мм	шт.	2 735,20	2 926,60
103-1661	300x250 мм	шт.	2 304,07	2 465,31
<b>Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром:</b>				
103-1662	100x50 мм	шт.	834,04	892,41
103-1663	150x100 мм	шт.	831,19	889,36
103-1664	200x100 мм	шт.	1 493,79	1 598,33
103-1665	200x150 мм	шт.	1 290,89	1 381,22
103-1971	250x100 мм	шт.	2 284,54	2 444,41
103-1666	250x150 мм	шт.	2 076,82	2 222,15
103-1667	250x200 мм	шт.	1 763,76	1 887,18
103-1668	300x150 мм	шт.	2 963,94	3 171,35
103-1669	300x200 мм	шт.	2 647,52	2 832,80
103-1670	300x250 мм	шт.	2 159,71	2 310,85
<b>Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром:</b>				
103-1671	150x100 мм	шт.	693,51	742,04
103-1672	200x100 мм	шт.	1 212,10	1 296,92
103-1673	200x150 мм	шт.	1 071,04	1 145,99
103-1674	250x100 мм	шт.	1 864,04	1 994,49
103-1675	250x150 мм	шт.	1 717,54	1 837,73
103-1972	250x200 мм	шт.	1 361,78	1 457,08
103-1676	300x150 мм	шт.	2 581,73	2 762,39
103-1677	300x200 мм	шт.	2 222,35	2 377,88
103-1678	300x250 мм	шт.	1 792,64	1 918,09
<b>Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФР диаметром:</b>				
103-1679	100 мм	шт.	453,14	484,85
103-1680	150 мм	шт.	699,66	748,62
103-1681	200 мм	шт.	933,90	999,25
103-1682	250 мм	шт.	1 221,80	1 307,30
103-1683	300 мм	шт.	1 395,39	1 493,04
103-1684	400 мм	шт.	4 063,93	4 348,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam.:</b>				
103-1685	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	583,16	623,96
103-1686	100 мм, длиной 350 мм	шт.	419,84	449,22
103-1687	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	867,18	927,86
103-1688	150 мм, длиной 350 мм	шт.	518,88	555,20
103-1689	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 148,27	1 228,63
103-1690	200 мм, длиной 350 мм	шт.	658,69	704,79
103-1691	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 243,00	1 329,99
103-1692	250 мм, длиной 350 мм	шт.	835,71	894,19
103-1693	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	1 506,46	1 611,89
103-1694	300 мм, длиной 350 мм	шт.	1 048,87	1 122,27
<b>Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:</b>				
103-1695	100 мм	шт.	489,54	523,80
103-1696	150 мм	шт.	786,44	841,48
103-1697	200 мм	шт.	1 001,47	1 071,55
103-1698	250 мм	шт.	1 355,29	1 450,13
103-1699	300 мм	шт.	1 494,97	1 599,58
103-1700	400 мм	шт.	5 637,60	6 032,12
<b>Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром:</b>				
103-1965	100 мм	шт.	136,28	145,82
103-1966	150 мм	шт.	193,75	207,30
103-1967	200 мм	шт.	247,89	265,24
103-1968	250 мм	шт.	373,65	399,80
103-1973	300 мм	шт.	475,17	508,42
103-1974	400 мм	шт.	845,35	904,51
<b>Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром:</b>				
103-1975	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	521,98	558,51
103-1976	100 мм (60 град.)	шт.	706,97	756,44
103-1977	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	839,01	897,72
103-1978	150 мм (60 град.)	шт.	1 124,86	1 203,58
103-1979	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 053,96	1 127,71
103-1980	200 мм (60 град.)	шт.	1 435,31	1 535,75
103-1981	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 412,26	1 511,09
103-1982	250 мм (60 град.)	шт.	1 806,11	1 932,50
103-1983	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 830,57	1 958,68
103-1984	300 мм (60 град.)	шт.	2 357,49	2 522,47
<b>Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром:</b>				
103-1985	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	468,78	501,59
103-1986	100 мм (60 град.)	шт.	618,59	661,88
103-1987	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	641,63	686,53
103-1988	150 мм (60 град.)	шт.	907,65	971,16
103-1989	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	844,48	903,58
103-1990	200 мм (60 град.)	шт.	1 153,18	1 233,88
103-1991	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 070,21	1 145,10
103-1992	250 мм (60 град.)	шт.	1 465,41	1 567,96
103-1993	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	1 411,38	1 510,15
103-1994	300 мм (60 град.)	шт.	1 860,15	1 990,33
103-1995	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4 679,76	5 007,25
103-1996	400 мм (60 град.)	шт.	5 650,73	6 046,17
<b>Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:</b>				
103-1997	100 мм (90 град.)	шт.	1 141,04	1 220,89
103-1998	150 мм (90 град.)	шт.	1 615,53	1 728,58
103-1999	200 мм (90 град.)	шт.	2 183,58	2 336,39
103-2000	250 мм (90 град.)	шт.	2 649,28	2 834,67
103-2001	300 мм (90 град.)	шт.	3 254,01	3 481,73
103-2002	400 мм (90 град.)	шт.	10 893,61	11 655,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:</b>				
103-2003	100 мм (90 град.)	шт.	871,28	932,25
103-2004	150 мм (90 град.)	шт.	1 375,60	1 471,86
103-2005	200 мм (90 град.)	шт.	1 737,46	1 859,05
103-2006	250 мм (90 град.)	шт.	2 241,85	2 398,73
103-2007	300 мм (90 град.)	шт.	2 752,19	2 944,79
<b>Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:</b>				
103-2008	100 мм (90 град.)	шт.	788,34	843,51
103-2009	150 мм (90 град.)	шт.	1 164,63	1 246,13
103-2010	200 мм (90 град.)	шт.	1 473,39	1 576,50
103-2011	250 мм (90 град.)	шт.	1 823,50	1 951,11
103-2012	300 мм (90 град.)	шт.	2 315,08	2 477,09
103-2013	400 мм (90 град.)	шт.	8 927,46	9 552,21
<b>Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
103-2601	80/98 мм	шт.	1 255,78	1 343,66
103-2602	100/118 мм	шт.	1 412,55	1 511,40
103-2603	200/222 мм	шт.	4 175,22	4 467,41
103-2604	300/326 мм	шт.	6 294,16	6 734,62
<b>Муфты диаметром:</b>				
103-0935	50 мм	шт.	12,70	13,59
103-0936	100 мм	шт.	28,60	30,60
103-0937	150 мм	шт.	44,10	47,19
<b>Муфты подвижные диаметром:</b>				
103-0938	50 мм	шт.	9,35	10,01
103-1011	100 мм	шт.	16,36	17,50
103-1012	150 мм	шт.	28,63	30,63
<b>Ревизии диаметром:</b>				
103-1015	50 мм	шт.	32,27	34,53
103-1017	100 мм	шт.	64,47	68,98
103-1019	150 мм	шт.	125,11	133,86
<b>Тройники косые под 60 градусов диаметром:</b>				
103-1020	50x50 мм	шт.	22,70	24,29
103-1033	100x50 мм	шт.	43,63	46,69
103-1034	100x100 мм	шт.	34,30	36,70
103-1035	150x50 мм	шт.	51,91	55,54
103-1036	150x100 мм	шт.	54,04	57,82
103-1037	150x150 мм	шт.	77,55	82,98
<b>Тройник "Фузиотерм" диаметром:</b>				
103-1050	20 мм	шт.	6,84	7,32
103-1051	25 мм	шт.	7,80	8,34
103-1052	32 мм	шт.	12,15	13,01
103-1053	40 мм	шт.	17,37	18,58
103-1054	50 мм	шт.	42,34	45,30
103-1055	63 мм	шт.	59,13	63,27
103-1056	75 мм	шт.	95,50	102,18
103-1057	110 мм	шт.	262,20	280,55
<b>Группа: Фасонный части из ХПВХ</b>				
<b>Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:</b>				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	22,35
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,79	23,32
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	30,75	32,91
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,14	46,16
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	56,25	60,19
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	84,56	90,47
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	112,69	120,57
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	149,95	160,45
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	256,04	273,96
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	366,56	392,21
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	544,37	582,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:</b>				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,11	14,03
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,72	20,03
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,97	25,64
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	42,05	44,99
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	67,74	72,48
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	103,10	110,31
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	175,00	187,25
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	257,39	275,40
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	388,99	416,21
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,88	658,98
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2 003,18	2 143,37
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>				
103-1159	16 мм	шт.	6,14	6,57
103-1160	20 мм	шт.	6,78	7,25
103-1161	25 мм	шт.	12,08	12,92
103-1162	32 мм	шт.	25,85	27,66
103-1163	40 мм	шт.	47,03	50,32
103-1164	50 мм	шт.	69,92	74,82
103-1165	63 мм	шт.	109,53	117,20
103-1166	75 мм	шт.	288,14	308,31
103-1167	90 мм	шт.	470,34	503,26
103-1168	110 мм	шт.	646,19	691,41
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:</b>				
103-1169	20 x 1/2"	шт.	30,08	32,18
103-1170	25 x 3/4"	шт.	50,42	53,95
<b>Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:</b>				
103-1171	20 x 1/2"	шт.	37,71	40,35
103-1172	25 x 1/2"	шт.	55,08	58,94
103-1173	25 x 3/4"	шт.	75,21	80,48
103-1174	32 x 1/2"	шт.	78,39	83,87
103-1175	32 x 3/4"	шт.	94,28	100,88
103-1176	32 x 1"	шт.	115,47	123,55
<b>Арматурный вывод, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм.,:</b>				
103-1228	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 16 x 1/2"	шт.	34,96	37,40
103-1229	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 20 x 3/4"	шт.	40,25	43,06
103-1230	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 25 x 1"	шт.	57,20	61,20
103-1231	длинный (нипель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 32 x 1 1/4"	шт.	72,03	77,07
103-1232	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 16 x 3/4"	шт.	34,96	37,40
103-1233	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 20 x 1"	шт.	42,37	45,34
103-1234	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 25 x 1 1/4"	шт.	57,20	61,20
103-1235	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 32 x 1 1/2"	шт.	72,03	77,07
103-1236	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 40 x 2"	шт.	105,93	113,34
103-1237	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 50 x 2 1/4"	шт.	148,31	158,69
103-1238	короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметр 63 x 2 3/4"	шт.	233,05	249,36
<b>Соединение фланцевое, марка "Friatherm start PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром:</b>				
103-1368	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	143,64	153,69
103-1369	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	175,85	188,16
103-1370	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	207,63	222,16
103-1371	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	254,24	272,03
103-1372	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	286,02	306,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1373	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	штг.	317,80	340,04
103-1374	R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	штг.	317,80	340,04
103-1375	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	штг.	444,92	476,05
103-1376	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	штг.	525,42	562,19
103-1377	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	штг.	900,42	963,43
<b>Группа: Фасонные стальные части</b>				
103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	66 728,94	71 398,63
<b>Фасонные стальные сварные части, диаметр:</b>				
103-1009	до 800 мм	т	5 140,29	5 500,00
103-1010	свыше 800 мм	т	4 672,99	5 000,01
<b>Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром:</b>				
103-1177	16 мм	штг.	0,18	0,19
103-2600	20 мм	штг.	0,28	0,30
103-1178	32 мм	штг.	0,42	0,45
103-1179	40 мм	штг.	1,27	1,36
<b>Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ</b>				
<b>Подраздел: Материалы теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Асбозурит</b>				
104-0001	Асбозурит	м <sup>3</sup>	168,52	180,32
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м <sup>3</sup>	523,00	559,60
<b>Группа: Вата</b>				
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	186,92	200,00
<b>Вата минеральная «ISOVER»:</b>				
104-0097	, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	10,99	11,76
104-0098	КТ-40, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	14,27	15,27
104-0519	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м <sup>3</sup>	342,20	366,15
104-0520	из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м <sup>3</sup>	342,20	366,15
104-1225	Классик-Твин-50	м <sup>3</sup>	268,75	287,56
104-1226	Классик-Твин-50-6150	м <sup>3</sup>	268,75	287,56
104-1227	Сауна-50	м <sup>3</sup>	454,92	486,75
104-1228	Сауна-100	м <sup>3</sup>	363,80	389,26
104-1229	Классик плюс-50	м <sup>3</sup>	286,26	306,30
104-1230	Классик плюс-100	м <sup>3</sup>	284,83	304,77
104-1231	ЗвукоЗащита-50	м <sup>3</sup>	332,95	356,25
104-1232	ЗвукоЗащита-100	м <sup>3</sup>	331,28	354,46
104-1233	СкатнаяКровля-50	м <sup>3</sup>	347,47	371,79
104-1234	СкатнаяКровля-100	м <sup>3</sup>	345,73	369,92
104-1235	Экстра-50	м <sup>3</sup>	393,40	420,93
104-1236	Экстра -100	м <sup>3</sup>	391,44	418,83
104-1237	Каркас-М37-Твин-50	м <sup>3</sup>	335,30	358,76
104-1238	Каркас-М37-100	м <sup>3</sup>	333,61	356,96
104-1239	Каркас-П34-50	м <sup>3</sup>	380,00	406,59
104-1240	Каркас-П34-100	м <sup>3</sup>	378,10	404,56
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	17 388,18	18 605,00
<b>Группа: Заливочные материалы</b>				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	44,22	47,32
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	39,44	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	54,30	58,10
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	48,41	51,80
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	56,08	60,01
<b>Группа: Маты и войлок</b>				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	238,88	255,60
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м <sup>2</sup>	21,03	22,50
104-0045	Маты строительные МС-35	м <sup>3</sup>	243,96	261,03
104-0044	Маты строительные МС-50	м <sup>3</sup>	325,28	348,04
104-0048	Маты технические МТ-25	м	203,22	217,44
104-0046	Маты технические МТ-35	м <sup>3</sup>	264,45	282,96
104-0047	Маты технические МТ-50	м <sup>3</sup>	345,77	369,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Маты прошивные из минеральной ваты:</b>				
104-0170	М2-100	м <sup>3</sup>	352,16	376,81
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	416,98	446,16
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	506,93	542,41
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	513,10	549,00
104-0159	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	694,93	743,56
104-0160	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	694,93	743,56
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	460,57	492,80
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	460,57	492,80
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	506,93	542,41
104-0190	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м <sup>3</sup>	521,84	558,36
104-0200	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м <sup>3</sup>	521,84	558,36
104-0188	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	746,01	798,21
104-0189	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	746,01	798,21
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 303,83	2 465,05
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м <sup>3</sup>	784,14	839,01
<b>Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:</b>				
104-0035	МБВ-3	т	40 022,53	42 823,30
104-0070	высший сорт	т	151 064,36	161 635,84
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	78 271,84	83 749,30
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	57 640,07	61 673,72
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	21 157,33	22 637,92
<b>Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной:</b>				
104-0926	20 мм	м <sup>3</sup>	3 053,80	3 267,51
104-0927	25 мм	м <sup>3</sup>	2 584,77	2 765,65
104-0928	30 мм	м <sup>3</sup>	2 277,66	2 437,06
104-0929	40 мм	м <sup>3</sup>	1 945,31	2 081,44
104-0930	50 мм	м <sup>3</sup>	1 752,48	1 875,12
104-0931	60 мм	м <sup>3</sup>	1 626,86	1 740,71
104-0932	70 мм	м <sup>3</sup>	1 519,10	1 625,41
104-0933	80 мм	м <sup>3</sup>	1 440,27	1 541,06
104-0934	100 мм	м <sup>3</sup>	1 315,78	1 407,86
<b>Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:</b>				
104-0071	30 мм	м <sup>3</sup>	3 912,72	4 186,53
104-0072	40 мм	м <sup>3</sup>	3 365,17	3 600,66
104-0073	50 мм	м <sup>3</sup>	2 935,09	3 140,49
104-0074	60 мм	м <sup>3</sup>	2 260,98	2 419,21
104-0075	70 мм	м <sup>3</sup>	2 193,57	2 347,07
104-0076	80 мм	м <sup>3</sup>	2 097,36	2 244,13
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0428	4000x1200x50	м <sup>3</sup>	627,00	670,87
104-0429	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	624,50	668,20
104-0430	3000x1200x70	м <sup>3</sup>	622,75	666,33
104-0431	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	621,25	664,72
104-0432	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	620,25	663,65
104-0433	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	619,00	662,32
<b>Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0434	3000x1200x50	м <sup>3</sup>	757,25	810,25
104-0435	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	754,75	807,56
104-0436	2000x1200x70	м <sup>3</sup>	753,00	805,70
104-0437	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	751,50	804,09
104-0438	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	750,50	803,02
104-0439	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	749,50	801,95
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер:</b>				
104-0440	4000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 018,00	1 089,24
104-0441	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	950,50	1 017,01
104-0442	3000x1200x70	м <sup>3</sup>	902,25	965,39
104-0443	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	865,75	926,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0444	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	837,50	896,11
104-0445	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	814,75	871,76
<b>Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер:</b>				
104-0446	3000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 148,50	1 228,88
104-0447	3000x1200x60	м <sup>3</sup>	1 080,75	1 156,38
104-0448	2000x1200x70	м <sup>3</sup>	1 032,50	1 104,75
104-0449	2000x1200x80	м <sup>3</sup>	996,00	1 065,70
104-0450	2000x1200x90	м <sup>3</sup>	967,75	1 035,47
104-0451	2000x1200x100	м <sup>3</sup>	945,00	1 011,14
<b>Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер:</b>				
104-0452	12000x1200x20	м <sup>3</sup>	2 281,75	2 441,43
104-0453	10000x1200x25	м <sup>3</sup>	1 931,25	2 066,40
104-0454	8000x1200x30	м <sup>3</sup>	1 701,75	1 820,84
104-0455	6000x1200x40	м <sup>3</sup>	1 453,50	1 555,21
104-0456	5000x1200x50	м <sup>3</sup>	1 309,50	1 401,14
104-0457	5000x1200x60	м <sup>3</sup>	1 215,50	1 300,56
104-0458	3500x1200x70	м <sup>3</sup>	1 135,00	1 214,43
104-0459	3000x1200x80	м <sup>3</sup>	1 076,25	1 151,57
104-0460	2500x1200x100	м <sup>3</sup>	983,25	1 052,06
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м <sup>3</sup>	906,93	970,40
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м <sup>3</sup>	1 700,97	1 820,01
<b>Группа: Плиты</b>				
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м <sup>3</sup>	510,60	546,33
104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 054,07	1 127,83
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	523,88	560,54
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	19,04	20,37
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	22,39	23,96
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м <sup>2</sup>	33,58	35,93
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	389,83	417,11
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	702,21	751,35
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 264,09	1 352,55
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 243,00	1 329,99
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 491,72	1 596,11
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	844,11	903,18
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	887,07	949,15
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	415,44	444,52
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	732,18	783,42
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	933,36	998,67
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 193,09	1 276,58
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	435,35	465,81
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	549,14	587,57
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	890,23	952,53
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м <sup>3</sup>	1 159,24	1 240,36
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м <sup>3</sup>	684,50	732,40
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м <sup>3</sup>	749,85	802,32
104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м <sup>3</sup>	1 402,12	1 500,24
104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м <sup>3</sup>	919,07	983,38
<b>Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки:</b>				
104-0713	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м <sup>3</sup>	302,96	324,17
104-0714	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	317,80	340,04
104-0715	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	333,69	357,04
104-0716	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	344,07	368,15
104-0717	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м <sup>3</sup>	403,81	432,07
104-0718	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м <sup>3</sup>	463,56	496,00
104-0719	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м <sup>3</sup>	553,39	592,12
104-0720	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м <sup>3</sup>	613,13	656,03
104-0721	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м <sup>3</sup>	672,88	719,97
104-0722	ТЕХНОРУФ Н25	м <sup>3</sup>	643,01	688,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0723	ТЕХНОРУФ Н30	м³	672,88	719,97
104-0724	ТЕХНОРУФ Н35	м³	732,84	784,13
104-0725	ТЕХНОРУФ Н40	м³	792,58	848,05
104-0726	ТЕХНОРУФ 45	м³	912,29	976,13
104-0727	ТЕХНОРУФ 50	м³	1 001,91	1 072,02
104-0728	ТЕХНОРУФ 60	м³	1 151,48	1 232,06
104-0729	ТЕХНОРУФ 70	м³	1 211,11	1 295,86
104-0730	ТЕХНОРУФ В50	м³	1 091,74	1 168,14
104-0731	ТЕХНОРУФ В60	м³	1 151,48	1 232,06
104-0732	ТЕХНОРУФ В70	м³	1 211,44	1 296,22
104-0733	ТЕХНОПЛАСТ	м³	613,13	656,03
104-0734	ТЕХНОФАС	м³	882,41	944,16
104-0735	ТЕХНОФАС Л	м³	1 071,82	1 146,83
104-0736	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м³	613,13	656,03
104-0737	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м³	732,84	784,13
104-0738	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м³	1 091,74	1 168,14
104-0739	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м³	1 059,32	1 133,45
104-0740	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м³	702,96	752,16
104-0741	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м³	912,29	976,13
104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м³	275,42	294,70
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки:				
104-0743	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м³	432,82	463,11
104-0744	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м³	847,46	906,77
104-0745	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м³	868,64	929,42
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки:				
104-0746	30-250	м³	773,25	827,36
104-0747	30 Стандарт	м³	752,00	804,63
104-0748	35-250	м³	794,50	850,10
104-0749	35 Стандарт	м³	773,25	827,36
104-0750	45-500	м³	995,75	1 065,43
104-0751	Клин	м³	847,25	906,55
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м³	628,41	672,38
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м³	1 047,34	1 120,63
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м³	1 229,24	1 315,26
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м³	754,07	806,84
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	м³	737,49	789,10
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м³	349,09	373,52
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м³	543,70	581,75
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м³	495,34	530,00
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м³	495,34	530,00
104-0150	на синтетическом связующем М-75	м³	484,10	517,98
104-0920	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	257,48	275,50
104-0921	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	257,48	275,50
104-0922	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	338,87	362,58
104-0923	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	338,87	362,58
104-0924	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	702,66	751,83
104-0925	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПП-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м³	279,07	298,59
104-0005	гофрированной структуры М-125	м³	555,15	594,00
104-0006	гофрированной структуры М-175	м³	1 170,54	1 252,46
104-0157	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	952,66	1 019,33
104-0158	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м³	1 004,99	1 075,31
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м³	1 484,61	1 588,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м³	843,66	902,70
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м³	1 187,23	1 270,31
<b>Плиты теплоизоляционные:</b>				
104-0143	перлитцементные	м³	1 435,91	1 536,40
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м³	2 412,76	2 581,61
104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м²	552,69	591,37
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	49 627,10	53 100,01
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	929,36	994,40
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м³	671,40	718,39
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м³	370,61	396,55
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м³	444,61	475,73
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м³	437,32	467,93
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м³	596,50	638,24
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м³	704,73	754,05
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м³	985,54	1 054,51
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м³	1 020,41	1 091,82
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м³	1 093,29	1 169,80
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м³	1 523,15	1 629,74
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м³	870,50	931,41
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м³	1 262,25	1 350,58
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м³	1 652,49	1 768,13
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м³	752,12	804,75
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м³	783,90	838,76
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м³	995,76	1 065,44
104-0182	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м³	678,00	725,44
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м³	656,75	702,71
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м³	911,00	974,75
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м³	1 212,50	1 297,35
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м³	1 425,00	1 524,73
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м³, группой горючести Г1	м³	847,46	906,77
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м³	605,33	647,69
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м³	1 077,04	1 152,41
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м³	1 417,15	1 516,32
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м³	850,00	909,48
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м³	1 212,50	1 297,35
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м³	650,00	695,49
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м³	462,50	494,86
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м³	381,36	408,05
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м³	957,63	1 024,64
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м³	983,05	1 051,84
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м³	678,00	725,44
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м³	656,75	702,71
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м³	911,00	974,75
104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	м³	1 336,47	1 430,00
104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	м³	1 456,51	1 558,44
104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45-500	м³	1 828,53	1 956,49
104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	м³	1 597,93	1 709,75
104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м³	1 410,56	1 509,27
104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м³	1 540,28	1 648,07
<b>Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м³	551,99	590,62
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м³	551,99	590,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м <sup>3</sup>	551,99	590,62
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	551,99	590,62
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м <sup>3</sup>	551,99	590,62
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м <sup>3</sup>	640,72	685,56
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м <sup>3</sup>	640,72	685,56
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	640,72	685,56
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м <sup>3</sup>	640,72	685,56
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м <sup>3</sup>	744,45	796,55
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м <sup>3</sup>	744,45	796,55
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м <sup>3</sup>	744,45	796,55
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м <sup>3</sup>	744,45	796,55
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м <sup>3</sup>	744,45	796,55
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м <sup>3</sup>	1 146,23	1 226,45
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м <sup>3</sup>	1 766,42	1 890,03
<b>Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:</b>				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	467,52	500,24
104-0522	М-11-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	467,52	500,24
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м <sup>3</sup>	467,52	500,24
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м <sup>3</sup>	467,52	500,24
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м <sup>3</sup>	472,18	505,23
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м <sup>3</sup>	590,92	632,28
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	727,94	778,88
104-0528	М-15-11500-1200-80	м <sup>3</sup>	490,85	525,20
104-0529	М-15-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	490,85	525,20
104-0530	М-15-9000-1200-100	м <sup>3</sup>	490,85	525,20
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м <sup>3</sup>	734,59	785,99
104-0532	М-25-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	708,67	758,26
104-0533	М-25-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	708,67	758,26
104-0534	М-25-8000-1200-60	м <sup>3</sup>	708,67	758,26
104-0535	М-25-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	708,67	758,26
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м <sup>3</sup>	982,71	1 051,48
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м <sup>3</sup>	879,95	941,53
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м <sup>3</sup>	845,69	904,87
<b>Плиты из пенополистирола, размером:</b>				
104-0518	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	м <sup>3</sup>	3 941,86	4 217,71
104-0117	0,6х4 м для укрепления земляного полотна	т	88 893,81	95 114,60
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м <sup>2</sup>	341,13	365,01
<b>Пластины из вспененного полиэтилена толщиной:</b>				
104-0899	0,5 мм	м <sup>2</sup>	2,60	2,78
104-0900	1 мм	м <sup>2</sup>	3,33	3,56
104-0901	1,5 мм	м <sup>2</sup>	4,54	4,86
104-0902	2 мм	м <sup>2</sup>	5,85	6,26
104-0903	3 мм	м <sup>2</sup>	8,35	8,94
104-0904	4 мм	м <sup>2</sup>	10,34	11,07
104-0905	5 мм	м <sup>2</sup>	13,13	14,05
104-0906	6 мм	м <sup>2</sup>	16,71	17,88
104-0907	7 мм	м <sup>2</sup>	25,56	27,35
104-0908	8 мм	м <sup>2</sup>	30,47	32,60
104-0909	10 мм	м <sup>2</sup>	37,55	40,18
104-0910	12 мм	м <sup>2</sup>	66,64	71,31
104-0911	13 мм	м <sup>2</sup>	70,65	75,59
104-0912	14 мм	м <sup>2</sup>	78,82	84,33
104-0913	15 мм	м <sup>2</sup>	154,88	165,72
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием:</b>				
104-3258	тип А, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	36,91	39,49
104-3259	тип А, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	40,03	42,83
104-3260	тип А, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	55,42	59,30
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием:</b>				
104-3261	тип В, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	51,22	54,80
104-3262	тип В, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	54,87	58,71
104-3263	тип В, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	67,06	71,76
104-3264	тип В, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	71,94	76,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем:</b>				
104-3265	тип С, толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	70,82	75,78
104-3266	тип С, толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	78,82	84,33
104-3267	тип С, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	103,45	110,69
104-3268	тип С, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	121,62	130,13
<b>Плиты акустические типа:</b>				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м <sup>2</sup>	142,94	152,94
104-2082	АГШТ	м <sup>2</sup>	47,65	50,98
<b>Плиты облицовочные типа:</b>				
104-0096	АГШТ	м <sup>2</sup>	47,69	51,03
104-0095	«Акмигран»	м <sup>2</sup>	143,09	153,10
104-1778	Плита фронтальная	кг	8,61	9,21
<b>Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит":</b>				
104-1779	трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	89,00	95,23
104-1780	трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	101,75	108,87
104-1781	трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	127,00	135,88
104-1782	трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	137,75	147,39
104-1783	трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	144,00	154,08
104-1784	однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м <sup>2</sup>	74,25	79,45
104-1785	однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м <sup>2</sup>	84,75	90,68
104-1786	однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м <sup>2</sup>	137,75	147,39
104-1787	однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м <sup>2</sup>	159,00	170,13
104-1788	однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м <sup>2</sup>	180,00	192,60
104-1789	однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м <sup>2</sup>	211,75	226,57
<b>Группа: Прочие теплоизоляционные материалы</b>				
<b>Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип:</b>				
104-0413	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	9,87	10,56
104-0414	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	10,58	11,32
104-0415	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	11,31	12,10
104-0416	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	15,16	16,22
104-0417	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	16,84	18,02
104-0418	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	16,12	17,25
104-0419	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	17,08	18,28
104-0420	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	18,28	19,56
104-0421	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	22,86	24,46
104-0422	В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	24,78	26,51
104-0423	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	25,50	27,29
104-0424	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	29,83	31,92
104-0425	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	32,23	34,49
104-0426	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	41,14	44,02
104-0427	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	47,14	50,44
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	143,33	153,36
104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	172,00	184,04
104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	136,16	145,69
104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м <sup>2</sup>	161,26	172,54
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м <sup>3</sup>	3 310,60	3 542,28
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	62,80	67,20
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	55,38	59,25
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	58,73	62,84
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	62,68	67,07
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	83,37	89,21
104-3270	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	кг	136,92	146,50
104-3271	Покрывание теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	л	100,89	107,95
104-3276	Покрывание теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	л	66,32	70,96
104-3277	Покрывание теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	л	68,17	72,94
104-3278	Покрывание теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	л	70,01	74,91
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	151,33	161,93
104-0126	Диоктилфталат	кг	17,19	18,39
<b>Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звучо-гидроизоляции, толщиной:</b>				
104-1161	2 мм	м <sup>2</sup>	8,31	8,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1162	3 мм	м <sup>2</sup>	11,18	11,96
104-1163	4 мм	м <sup>2</sup>	14,30	15,30
104-1164	5 мм	м <sup>2</sup>	17,40	18,62
104-1165	6 мм	м <sup>2</sup>	20,27	21,69
104-1166	8 мм	м <sup>2</sup>	27,02	28,91
104-1167	10 мм	м <sup>2</sup>	38,98	41,71
104-1168	15 мм	м <sup>2</sup>	45,16	48,32
104-1169	20 мм	м <sup>2</sup>	62,10	66,44
104-1170	30 мм	м <sup>2</sup>	96,77	103,54
104-1171	40 мм	м <sup>2</sup>	129,84	138,92
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,38	182,30
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м <sup>3</sup>	721,28	771,75
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	м <sup>3</sup>	695,27	743,93
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600х250х190 мм	м <sup>3</sup>	641,13	686,00
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600х120х190 мм	м <sup>3</sup>	801,42	857,50
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	160,67	171,91
<b>Пластина замковая из полиэтилена:</b>				
104-3950	165х150	шт.	2,63	2,82
104-3951	230х150	шт.	3,11	3,33
104-3952	265х150	шт.	3,66	3,92
104-3953	330х150	шт.	6,01	6,43
104-3954	415х150	шт.	7,93	8,49
104-3955	495х150	шт.	11,31	12,10
104-3956	660х150	шт.	21,03	22,50
104-3957	825х150	шт.	27,90	29,86
104-3958	990х150	шт.	46,61	49,87
104-3959	1320х150	шт.	78,68	84,19
104-3960	1650х150	шт.	113,29	121,22
104-3961	1980х150	шт.	179,44	191,99
104-3962	2310х150	шт.	232,59	248,87
104-3963	2640х150	шт.	302,35	323,51
104-3964	2970х150	шт.	393,06	420,57
104-3965	3330х150	шт.	510,98	546,74
104-3966	4000х150	шт.	666,27	712,90
104-3967	Пластины замковые для ленты WPCP-IV-4х17	шт.	95,69	102,39
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м <sup>2</sup>	139,79	149,57
<b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной:</b>				
104-0988	2 мм	м <sup>2</sup>	36,11	38,64
104-0989	3 мм	м <sup>2</sup>	55,98	59,89
104-0990	4 мм	м <sup>2</sup>	72,81	77,91
104-0991	6 мм	м <sup>2</sup>	112,26	120,12
104-0992	8 мм	м <sup>2</sup>	161,27	172,55
104-0993	10 мм	м <sup>2</sup>	192,42	205,89
104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	123,04	131,65
104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	94,42	101,03
104-0093	Стеклоровнинг	т	45 973,70	49 190,94
104-0127	Хлорметилен	кг	61,03	65,30
<b>Группа: Стеклопластик рулонный</b>				
<b>Стеклопластик рулонный марки:</b>				
104-0040	ПА-Т-13	10 м <sup>2</sup>	339,92	363,71
104-0041	ПА-Т-10	10 м <sup>2</sup>	456,45	488,40
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м <sup>2</sup>	472,56	505,63
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	20 579,82	22 019,99
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м <sup>2</sup>	37 301,96	39 912,36
104-0130	РСТ-А-Т-В	м <sup>2</sup>	38,06	40,72
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	21 176,84	22 658,80
104-8102	РСТ 120 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	9,17	9,81
104-8106	РСТ 250 шириной 0,95 м	м <sup>2</sup>	12,05	12,89
104-8103	РСТ 250 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	12,44	13,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8107	РСТ 275 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	13,06	13,97
104-8108	РСТ 410 шириной 0,9 м	м <sup>2</sup>	13,82	14,79
104-8104	РСТ 415 шириной 1 м	м <sup>2</sup>	14,15	15,14
<b>Группа: Скорлупы</b>				
<b>Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0201	50 (57) мм	КОМПЛ.	37,30	39,91
104-0202	70 (76) мм	КОМПЛ.	41,99	44,93
104-0203	80 (89) мм	КОМПЛ.	49,14	52,58
104-0204	100 (108) мм	КОМПЛ.	54,06	57,84
104-0205	125 (133) мм	КОМПЛ.	69,01	73,84
104-0206	150 (159) мм	КОМПЛ.	80,87	86,53
104-0207	200 (219) мм	КОМПЛ.	119,72	128,10
104-0208	250 (273) мм	КОМПЛ.	153,90	164,67
104-0209	300 (325) мм	КОМПЛ.	183,16	195,97
104-0210	400 (426) мм	КОМПЛ.	240,14	256,95
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1 251,71	1 339,30
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1 359,07	1 454,17
104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 836,17	8 384,54
104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 591,99	8 123,28
104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м <sup>3</sup>	7 187,19	7 690,15
104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 608,43	4 930,92
104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 500,69	4 815,64
104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 497,63	4 812,37
104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 300,51	4 601,45
104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 181,52	4 474,14
104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	4 108,08	4 395,57
104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 812,24	4 079,02
104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 514,13	3 760,05
104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м <sup>3</sup>	3 307,05	3 538,48
104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 532,18	2 709,39
104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 782,59	2 977,32
104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 933,69	3 138,99
104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 608,94	2 791,52
104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м <sup>3</sup>	2 774,54	2 968,70
<b>Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0211	50 (57) мм	КОМПЛ.	19,71	21,09
104-0212	70 (76) мм	КОМПЛ.	26,36	28,20
104-0213	80 (89) мм	КОМПЛ.	30,79	32,95
104-0214	100 (108) мм	КОМПЛ.	37,43	40,05
104-0215	125 (133) мм	КОМПЛ.	46,08	49,31
104-0216	150 (159) мм	КОМПЛ.	55,14	59,00
104-0217	200 (219) мм	КОМПЛ.	66,45	71,10
104-0218	250 (273) мм	КОМПЛ.	69,33	74,18
104-0219	300 (325) мм	КОМПЛ.	73,98	79,16
104-0220	400 (426) мм	КОМПЛ.	88,38	94,56
104-0221	500 (530) мм	КОМПЛ.	93,46	100,00
104-0222	600 (630) мм	КОМПЛ.	112,30	120,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0223	700 (720) мм	КОМПЛ.	112,30	120,16
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	122,49	131,06
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	136,44	145,99
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	147,97	158,32
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	170,33	182,25
<b>Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:</b>				
104-0475	50 (57) мм	КОМПЛ.	48,95	52,38
104-0476	70 (76) мм	КОМПЛ.	59,47	63,63
104-0477	80 (89) мм	КОМПЛ.	64,40	68,91
104-0478	100 (108) мм	КОМПЛ.	69,33	74,18
104-0479	106 (114) мм	КОМПЛ.	70,98	75,95
104-0480	125 (133) мм	КОМПЛ.	77,54	82,97
104-0481	150 (159) мм	КОМПЛ.	83,13	88,94
104-0482	200 (219) мм	КОМПЛ.	100,22	107,23
104-0483	250 (273) мм	КОМПЛ.	122,88	131,48
104-0484	300 (325) мм	КОМПЛ.	154,75	165,58
104-0485	400 (426) мм	КОМПЛ.	197,47	211,29
104-0486	500 (530) мм	КОМПЛ.	282,24	301,99
104-0487	600 (630) мм	КОМПЛ.	404,14	432,42
104-0488	700 (720) мм	КОМПЛ.	429,11	459,14
104-0489	800 (820) мм	КОМПЛ.	449,19	480,62
104-0490	900 (920) мм	КОМПЛ.	520,58	557,01
104-0491	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	591,42	632,81
104-0492	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	771,80	825,81
<b>Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:</b>				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	16,48	17,64
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	21,96	23,50
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	25,69	27,49
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	31,19	33,37
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	38,45	41,14
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	45,91	49,12
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	55,35	59,22
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	57,77	61,81
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	61,73	66,05
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	73,58	78,73
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	77,96	83,42
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	77,96	83,42
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	93,56	100,10
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	93,56	100,10
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	102,13	109,27
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	113,77	121,73
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	123,22	131,85
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	141,88	151,81
<b>Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX:</b>				
104-1172	Venturi диаметром 15 мм	КОМПЛ.	75,01	80,26
104-1173	Venturi диаметром 20 мм	КОМПЛ.	78,82	84,33
104-1174	Venturi диаметром 25 мм	КОМПЛ.	80,40	86,03
104-1175	Venturi диаметром 32 мм	КОМПЛ.	92,25	98,71
104-1176	Venturi диаметром 40 мм	КОМПЛ.	105,80	113,20
104-1177	Venturi диаметром 50 мм	КОМПЛ.	111,20	118,98
104-1178	S диаметром 10, 15 мм	КОМПЛ.	75,01	80,26
104-1179	S диаметром 20 мм	КОМПЛ.	78,56	84,06
104-1180	S диаметром 25 мм	КОМПЛ.	80,40	86,03
104-1181	S диаметром 32 мм	КОМПЛ.	92,25	98,71
104-1182	S диаметром 40 мм	КОМПЛ.	105,80	113,20
104-1183	S диаметром 50 мм	КОМПЛ.	111,20	118,98
<b>Группа: Сегменты</b>				
<b>Сегменты:</b>				
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м <sup>3</sup>	977,41	1 045,81
104-0082	известково-кремнеземистые	м <sup>3</sup>	1 782,08	1 906,79
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м <sup>3</sup>	1 204,13	1 288,39
<b>Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром:</b>				
104-0752	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	24,13	25,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0753	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	26,29	28,13
104-0754	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	27,46	29,39
104-0755	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	28,67	30,67
104-0756	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	36,90	39,48
104-0757	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	39,61	42,38
104-0758	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,23	37,70
104-0759	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	40,98	43,85
104-0760	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	36,58	39,14
104-0761	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	33,56	35,90
104-0135	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,14	36,53
104-0762	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	34,68	37,11
104-0136	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,41	37,89
104-0763	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	38,48	41,18
104-0764	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	55,19	59,05
104-0765	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	44,04	47,12
104-0766	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	46,50	49,76
104-0767	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	62,78	67,18
104-0137	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	63,99	68,47
104-0768	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	64,79	69,32
104-0769	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	68,67	73,47
104-0138	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	75,78	81,08
104-0770	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	76,32	81,66
104-0771	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	107,29	114,80
104-0772	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	128,22	137,19
104-0773	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	137,14	146,74
104-0895	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	197,05	210,84
104-0896	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	208,78	223,39
104-0897	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	202,83	217,03
104-0898	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	222,37	237,94
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м³	1 196,56	1 280,29
<b>Группа: Стекловолокно</b>				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	25 265,30	27 033,37
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у	кг	45,89	49,10
104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	56,20	60,13
104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	41,94	44,88
104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	41,94	44,88
104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	41,94	44,88
104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	41,94	44,88
104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	75,43	80,71
104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	82,03	87,77
104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	67,66	72,40
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	59,23	63,37
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	10,24	10,95
<b>Группа: Ткани и холсты стеклянные</b>				
104-0172	Стеклоткань	м	12,03	12,87
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м²	1 248,77	1 336,16
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м²	12,15	13,01
<b>Ткань стеклянная конструкционная марки:</b>				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м²	22 411,63	23 980,00
104-0139	Т-10, Т-10п	м²	16,63	17,79
104-0317	Т-11	м²	19,53	20,90
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м²	28,32	30,30
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м²	18 779,85	20 094,06
104-0090	Т-13	1000 м²	14 873,18	15 914,01
104-0091	ТР-07	1000 м²	22 713,80	24 303,32
104-0303	Э1/1-100	1000 м²	6 246,28	6 683,40
104-0304	Э3/1-100	1000 м²	7 403,00	7 921,07
104-0305	Э3-200 П	1000 м²	6 246,28	6 683,40
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м²	15,04	16,10
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м²	15,96	17,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м <sup>2</sup>	16,66	17,83
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м <sup>2</sup>	17,12	18,32
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м <sup>2</sup>	22,44	24,01
<b>Холсты стекловолокнистые марки:</b>				
104-0067	ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	19,79	21,18
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	20,47	21,90
104-1593	ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	10,01	10,71
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	25,24	27,01
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м <sup>2</sup>	19,95	21,35
<b>Группа: Кирпич, щебень и песок</b>				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м <sup>3</sup>	345,80	369,99
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м <sup>3</sup>	409,82	438,50
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	534,67	572,09
104-0113	Кирпич пенодиамитовый	м <sup>3</sup>	627,85	671,78
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	589,81	631,08
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м <sup>3</sup>	224,30	240,00
104-8099	Термолит	м <sup>3</sup>	373,83	399,99
<b>Группа: Фольга</b>				
<b>Фольга алюминиевая:</b>				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	33 168,84	35 489,99
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	34,75	37,18
104-1399	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м <sup>2</sup>	53,27	57,00
104-1241	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	105,26	112,63
104-1400	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м <sup>2</sup>	25,70	27,50
104-1401	толщиной 0,04 мм	кг	102,57	109,75
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м <sup>2</sup>	280,46	300,08
104-0037	дублированная стеклосеткой	10 м <sup>2</sup>	272,23	291,28
104-0038	дублированная рубероидом	10 м <sup>2</sup>	287,86	308,00
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м <sup>2</sup>	261,04	279,31
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	68,50	73,30
104-0124	Фольга медная М1	кг	564,96	604,49
<b>Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные</b>				
<b>Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:</b>				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м <sup>3</sup>	1 435,55	1 536,01
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м <sup>3</sup>	1 191,80	1 275,20
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м <sup>3</sup>	1 077,16	1 152,54
<b>Цилиндры минераловатные толщиной:</b>				
104-0609	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	27,50	29,43
104-0610	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	28,40	30,39
104-0611	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	32,46	34,73
104-0612	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	33,13	35,45
104-0613	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	35,17	37,63
104-0614	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	36,97	39,56
104-0615	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	38,99	41,72
104-0616	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	39,22	41,96
104-0617	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	39,90	42,70
104-0618	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	40,35	43,18
104-0619	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	40,57	43,41
104-0620	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	41,47	44,37
104-0621	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	41,70	44,61
104-0622	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	43,73	46,79
104-0623	30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	45,99	49,20
104-0624	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	47,56	50,89
104-0625	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	55,23	59,10
104-0626	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	71,91	76,94
104-0627	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	74,16	79,35
104-0628	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	75,51	80,79
104-0629	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	84,53	90,44
104-0630	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	112,94	120,84
104-0631	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	155,99	166,90
104-0632	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	40,35	43,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0633	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	41,70	44,61
104-0634	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	48,24	51,61
104-0635	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	49,60	53,07
104-0636	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	52,29	55,95
104-0637	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,52	56,19
104-0638	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	53,20	56,93
104-0639	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	53,65	57,41
104-0640	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	54,77	58,60
104-0641	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	55,90	59,81
104-0642	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	59,06	63,19
104-0643	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	60,19	64,40
104-0644	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	61,76	66,09
104-0645	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	64,24	68,74
104-0646	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	67,85	72,59
104-0647	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	70,33	75,26
104-0648	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	75,06	80,31
104-0649	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	78,44	83,93
104-0650	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	81,37	87,07
104-0651	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	87,91	94,06
104-0652	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	97,60	104,43
104-0653	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	129,16	138,20
104-0654	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	185,52	198,50
104-0655	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	48,24	51,61
104-0656	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	49,37	52,83
104-0657	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	55,90	59,81
104-0658	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	57,94	62,00
104-0659	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	61,31	65,60
104-0660	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	64,69	69,22
104-0661	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,35	77,42
104-0662	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	75,51	80,79
104-0663	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	76,64	82,01
104-0664	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	76,87	82,25
104-0665	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	78,44	83,93
104-0666	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	79,12	84,66
104-0667	50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	79,79	85,37
104-0668	50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	84,30	90,20
104-0669	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	87,69	93,83
104-0670	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	91,97	98,41
104-0671	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	98,51	105,41
104-0672	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	102,12	109,26
104-0673	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	109,10	116,74
104-0674	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	121,05	129,52
104-0675	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	160,04	171,24
104-0676	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	57,94	62,00
104-0677	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	59,51	63,68
104-0678	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	66,72	71,39
104-0679	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	69,43	74,29
104-0680	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	73,26	78,39
104-0681	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	77,31	82,72
104-0682	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	86,78	92,85
104-0683	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	100,53	107,57
104-0684	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	100,99	108,06
104-0685	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	107,75	115,29
104-0686	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	109,77	117,45
104-0687	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	111,80	119,63
104-0688	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	118,57	126,87
104-0689	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	123,07	131,68
104-0690	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	129,16	138,20
104-0691	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	145,39	155,56
104-0692	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	190,25	203,56
104-0693	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	120,59	129,03
104-0694	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	120,82	129,27
104-0695	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	128,26	137,23
104-0696	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	129,39	138,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0697	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	131,64	140,85
104-0698	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	138,40	148,08
104-0699	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	142,91	152,91
104-0700	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	148,99	159,42
104-0701	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	165,00	176,55
104-0702	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	139,98	149,78
104-0703	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	141,78	151,70
104-0704	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	145,84	156,05
104-0705	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	149,45	159,91
104-0706	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	151,47	162,07
104-0707	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	158,02	169,08
104-0708	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	162,52	173,89
104-0709	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	168,61	180,41
104-0710	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	184,83	197,77
<b>Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:</b>				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	41,27	44,16
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	42,25	45,21
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	47,50	50,83
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	48,48	51,88
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,12	53,63
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,41	56,08
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	54,70	58,53
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	55,03	58,88
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	55,69	59,59
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	56,34	60,28
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	57,65	61,68
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	58,30	62,38
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	58,98	63,11
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	60,27	64,48
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	67,48	72,21
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	77,62	83,05
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	98,27	105,15
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	101,87	109,00
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	104,82	112,16
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	117,60	125,83
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	155,58	166,46
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	210,95	225,72
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	56,34	60,28
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	57,98	62,04
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	65,51	70,09
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	67,48	72,21
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	70,75	75,70
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	71,08	76,05
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	72,06	77,10
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	73,70	78,86
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	75,01	80,26
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	75,67	80,97
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	79,93	85,53
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	82,22	87,98
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	83,86	89,73
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	87,13	93,23
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	92,04	98,48
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	95,97	102,68
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	102,52	109,69
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	107,76	115,30
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	111,70	119,51
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	122,04	130,58
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	136,56	146,12
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	178,30	190,78
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	249,52	266,99
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	124,71	133,44
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	134,30	143,70
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	139,28	149,02
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	149,16	159,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	166,44	178,09
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	217,83	233,07
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	66,49	71,15
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	67,79	72,53
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	75,99	81,30
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	78,94	84,47
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	82,88	88,68
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	87,77	93,91
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	96,63	103,39
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	98,92	105,85
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	101,87	109,00
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	102,86	110,06
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	104,79	112,12
104-1397	50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	109,19	116,83
104-1398	50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	113,67	121,62
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	79,60	85,17
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	80,91	86,57
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	90,73	97,08
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	94,01	100,59
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	98,59	105,49
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	106,78	114,25
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	115,31	123,38
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	134,30	143,70
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	135,96	145,47
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	143,58	153,63
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	146,87	157,15
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	150,51	161,04
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	159,78	170,96
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	165,75	177,35
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	174,33	186,53
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	195,83	209,54
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	254,06	271,84
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	159,45	170,61
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	161,43	172,73
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	168,71	180,52
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	172,02	184,06
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	175,32	187,59
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	184,92	197,86
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	187,68	200,82
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	199,48	213,44
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	220,98	236,45
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	182,77	195,56
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	184,74	197,67
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	191,30	204,68
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	195,22	208,89
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	198,83	212,74
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	208,00	222,55
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	214,22	229,21
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	222,40	237,97
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	243,70	260,75
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:				
104-0539	18 мм	м	20,70	22,14
104-0540	21 мм	м	20,66	22,10
104-0541	25 мм	м	25,00	26,75
104-0542	27 мм	м	22,70	24,29
104-0543	32 мм	м	24,45	26,16
104-0544	34 мм	м	24,49	26,20
104-0545	42 мм	м	26,81	28,68
104-0546	45 мм	м	28,81	30,82
104-0547	48 мм	м	29,34	31,40
104-0548	54 мм	м	32,19	34,45
104-0549	57 мм	м	32,52	34,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0550	60 мм	м	33,50	35,84
104-0551	64 мм	м	35,62	38,12
104-0552	70 мм	м	38,75	41,46
104-0553	76 мм	м	39,77	42,55
104-0554	80 мм	м	42,30	45,26
104-0555	89 мм	м	47,11	50,41
104-0556	108 мм	м	54,36	58,16
104-0557	114 мм	м	56,68	60,65
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:</b>				
104-0558	18 мм	м	42,42	45,39
104-0559	21 мм	м	42,05	44,99
104-0560	25 мм	м	45,72	48,92
104-0561	27 мм	м	45,88	49,09
104-0562	32 мм	м	49,14	52,58
104-0563	34 мм	м	49,51	52,98
104-0564	38 мм	м	52,24	55,90
104-0565	42 мм	м	53,05	56,76
104-0566	45 мм	м	55,25	59,12
104-0567	48 мм	м	55,54	59,43
104-0568	54 мм	м	59,65	63,82
104-0569	57 мм	м	61,32	65,61
104-0570	60 мм	м	63,03	67,44
104-0571	64 мм	м	66,21	70,84
104-0572	70 мм	м	69,47	74,33
104-0573	76 мм	м	70,13	75,04
104-0574	80 мм	м	73,83	79,00
104-0575	89 мм	м	76,44	81,79
104-0576	108 мм	м	87,04	93,13
104-0577	114 мм	м	89,52	95,79
104-0578	133 мм	м	99,10	106,04
104-0579	140 мм	м	104,24	111,54
104-0580	159 мм	м	110,39	118,12
104-0581	219 мм	м	143,08	153,09
104-0582	273 мм	м	187,01	200,09
104-0583	324 мм	м	217,50	232,72
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 100, внутренним диаметром:</b>				
104-0584	18 мм	м	110,91	118,67
104-0585	21 мм	м	109,11	116,75
104-0586	25 мм	м	115,63	123,73
104-0587	27 мм	м	115,84	123,95
104-0588	32 мм	м	123,17	131,79
104-0589	34 мм	м	122,84	131,44
104-0590	42 мм	м	127,49	136,41
104-0591	45 мм	м	132,01	141,25
104-0592	48 мм	м	131,48	140,68
104-0593	54 мм	м	135,52	145,00
104-0594	57 мм	м	134,82	144,26
104-0595	60 мм	м	136,74	146,31
104-0596	64 мм	м	144,97	155,11
104-0597	70 мм	м	149,09	159,53
104-0598	76 мм	м	151,08	161,65
104-0599	80 мм	м	158,46	169,54
104-0600	89 мм	м	159,48	170,64
104-0601	108 мм	м	173,45	185,59
104-0602	114 мм	м	177,28	189,69
104-0603	133 мм	м	195,50	209,18
104-0604	140 мм	м	200,14	214,15
104-0605	159 мм	м	223,25	238,87
104-0606	219 мм	м	258,14	276,21
104-0607	273 мм	м	289,24	309,48
104-0608	324 мм	м	321,36	343,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м³	2 092,10	2 238,50
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м³	1 511,24	1 617,00
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м³	1 734,19	1 855,55
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	69,10	73,94
<b>Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной:</b>				
104-0833	6 мм, диаметром 12 мм	м	4,82	5,16
104-0834	6 мм, диаметром 15 мм	м	5,40	5,77
104-0835	6 мм, диаметром 18 мм	м	6,16	6,59
104-0836	6 мм, диаметром 22 мм	м	7,22	7,72
104-0837	6 мм, диаметром 28 мм	м	8,59	9,19
104-0838	6 мм, диаметром 35 мм	м	10,52	11,26
104-0839	9 мм, диаметром 12 мм	м	7,60	8,13
104-0840	9 мм, диаметром 15 мм	м	8,44	9,03
104-0841	9 мм, диаметром 18 мм	м	9,35	10,01
104-0842	9 мм, диаметром 22 мм	м	10,87	11,63
104-0843	9 мм, диаметром 28 мм	м	12,92	13,82
104-0844	9 мм, диаметром 35 мм	м	15,01	16,07
104-0845	9 мм, диаметром 42 мм	м	17,33	18,54
104-0846	9 мм, диаметром 48 мм	м	19,84	21,23
104-0847	9 мм, диаметром 54 мм	м	21,90	23,43
104-0848	9 мм, диаметром 60 мм	м	23,95	25,62
104-0849	9 мм, диаметром 76 мм	м	28,52	30,52
104-0850	13 мм, диаметром 12 мм	м	12,35	13,22
104-0851	13 мм, диаметром 15 мм	м	13,57	14,51
104-0852	13 мм, диаметром 18 мм	м	14,75	15,78
104-0853	13 мм, диаметром 22 мм	м	16,35	17,49
104-0854	13 мм, диаметром 28 мм	м	19,01	20,34
104-0855	13 мм, диаметром 35 мм	м	22,04	23,58
104-0856	13 мм, диаметром 42 мм	м	24,82	26,56
104-0857	13 мм, диаметром 48 мм	м	28,33	30,31
104-0858	13 мм, диаметром 54 мм	м	31,02	33,19
104-0859	13 мм, диаметром 60 мм	м	33,34	35,67
104-0860	13 мм, диаметром 70 мм	м	40,68	43,52
104-0861	13 мм, диаметром 76 мм	м	41,82	44,75
104-0862	13 мм, диаметром 89 мм	м	48,66	52,06
104-0863	13 мм, диаметром 114 мм	м	61,96	66,30
104-0864	13 мм, диаметром 133 мм	м	129,25	138,29
104-0865	9 мм, диаметром 63 мм	м	25,09	26,85
104-0866	13 мм, диаметром 57 мм	м	32,20	34,46
104-0867	13 мм, диаметром 63 мм	м	35,28	37,75
104-0868	13 мм, диаметром 102 мм	м	55,12	58,98
104-0869	13 мм, диаметром 108 мм	м	58,93	63,06
104-0870	13 мм, диаметром 159 мм	м	148,26	158,63
104-0871	20 мм, диаметром 12 мм	м	22,81	24,41
104-0872	20 мм, диаметром 15 мм	м	24,33	26,03
104-0873	20 мм, диаметром 18 мм	м	26,99	28,88
104-0874	20 мм, диаметром 22 мм	м	28,33	30,31
104-0875	20 мм, диаметром 28 мм	м	32,15	34,40
104-0876	20 мм, диаметром 35 мм	м	37,25	39,86
104-0877	20 мм, диаметром 42 мм	м	45,61	48,80
104-0878	20 мм, диаметром 48 мм	м	52,85	56,55
104-0879	20 мм, диаметром 54 мм	м	54,74	58,57
104-0880	20 мм, диаметром 57 мм	м	57,78	61,82
104-0881	20 мм, диаметром 60 мм	м	59,69	63,86
104-0882	20 мм, диаметром 63 мм	м	61,58	65,89
104-0883	20 мм, диаметром 70 мм	м	69,56	74,43
104-0884	20 мм, диаметром 76 мм	м	71,08	76,05
104-0885	20 мм, диаметром 89 мм	м	80,97	86,64
104-0886	20 мм, диаметром 102 мм	м	103,78	111,05
104-0887	20 мм, диаметром 108 мм	м	109,49	117,16
104-0888	20 мм, диаметром 114 мм	м	114,05	122,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром:</b>				
104-1186	12 мм	м	68,38	73,16
104-1187	15 мм	м	68,50	73,30
104-1188	18 мм	м	81,28	86,97
104-1189	22 мм	м	82,43	88,20
104-1190	28 мм	м	86,51	92,57
104-1191	35 мм	м	102,21	109,36
104-1192	42 мм	м	119,72	128,10
104-1193	48 мм	м	140,21	150,02
104-1194	54 мм	м	175,55	187,83
104-1195	57 мм	м	197,85	211,69
104-1196	60 мм	м	204,71	219,03
104-1197	64 мм	м	215,56	230,64
104-1198	70 мм	м	233,44	249,78
104-1199	76 мм	м	255,57	273,45
104-1200	89 мм	м	294,28	314,87
104-1201	102 мм	м	352,58	377,26
104-1202	108 мм	м	366,19	391,81
104-1203	114 мм	м	396,73	424,49
104-1204	133 мм	м	442,38	473,34
<b>Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:</b>				
104-0935	6 мм, толщина 6 мм	м	2,02	2,16
104-0936	8 мм, толщина 6 мм	м	2,25	2,41
104-0937	10 мм, толщина 6 мм	м	2,48	2,65
104-0938	12 мм, толщина 6 мм	м	2,89	3,09
104-0299	15 мм, толщина 6 мм	м	3,73	3,99
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	5,05	5,41
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	5,64	6,04
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	6,12	6,55
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	6,66	7,13
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	7,14	7,64
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	8,55	9,15
104-0939	6 мм, толщина 9 мм	м	2,88	3,08
104-0940	8 мм, толщина 9 мм	м	3,02	3,23
104-0941	10 мм, толщина 9 мм	м	4,97	5,31
104-0942	12 мм, толщина 9 мм	м	5,19	5,55
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	7,00	7,49
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	7,19	7,69
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	8,16	8,73
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	8,65	9,25
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	9,04	9,67
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	10,69	11,43
104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м	12,14	12,98
104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м	15,20	16,26
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	17,59	18,82
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	19,34	20,70
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	24,39	26,10
104-0943	57 мм, толщина 9 мм	м	25,95	27,76
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	27,60	29,53
104-0302	64 мм, толщина 9 мм	м	29,69	31,76
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	32,26	34,52
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	37,12	39,72
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	40,93	43,80
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	65,21	69,78
104-0461	114 мм, толщина 9 мм	м	67,02	71,71
104-0462	133 мм, толщина 9 мм	м	73,49	78,63
104-0463	140 мм, толщина 9 мм	м	79,67	85,24
104-0464	160 мм, толщина 9 мм	м	81,93	87,66
104-0944	10 мм, толщина 13 мм	м	8,50	9,10
104-0945	12 мм, толщина 13 мм	м	8,74	9,35
104-0465	15 мм, толщина 13 мм	м	9,61	10,28
104-0466	18 мм, толщина 13 мм	м	10,99	11,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0467	22 мм, толщина 13 мм	м	11,14	11,92
104-0468	25 мм, толщина 13 мм	м	12,01	12,85
104-0469	28 мм, толщина 13 мм	м	12,87	13,77
104-0470	30 мм, толщина 13 мм	м	15,20	16,26
104-0471	35 мм, толщина 13 мм	м	18,64	19,94
104-0472	42 мм, толщина 13 мм	м	21,21	22,70
104-0946	45 мм, толщина 13 мм	м	23,73	25,39
104-0473	48 мм, толщина 13 мм	м	25,73	27,53
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	31,20	33,38
104-0947	57 мм, толщина 13 мм	м	32,28	34,54
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	33,04	35,35
104-0474	64 мм, толщина 13 мм	м	37,21	39,81
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	39,84	42,63
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	42,76	45,76
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	47,81	51,15
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	76,77	82,14
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	77,75	83,19
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	89,41	95,67
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	92,23	98,69
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	108,84	116,45
104-0948	10 мм, толщина 20 мм	м	15,59	16,68
104-0949	12 мм, толщина 20 мм	м	19,84	21,23
104-0950	15 мм, толщина 20 мм	м	21,73	23,25
104-0951	18 мм, толщина 20 мм	м	22,67	24,26
104-0952	22 мм, толщина 20 мм	м	26,45	28,31
104-0953	25 мм, толщина 20 мм	м	27,42	29,34
104-0954	28 мм, толщина 20 мм	м	30,23	32,34
104-0955	30 мм, толщина 20 мм	м	30,86	33,02
104-0956	35 мм, толщина 20 мм	м	36,24	38,78
104-0957	42 мм, толщина 20 мм	м	38,19	40,86
104-0958	45 мм, толщина 20 мм	м	39,71	42,49
104-0959	48 мм, толщина 20 мм	м	42,52	45,49
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	43,93	47,00
104-0960	57 мм, толщина 20 мм	м	47,62	50,95
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	53,03
104-0961	64 мм, толщина 20 мм	м	54,38	58,18
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	62,20	66,56
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	65,11	69,67
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	73,57	78,71
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	117,59	125,82
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	120,51	128,94
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	137,03	146,61
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	147,23	157,53
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	161,81	173,13
Трубки из вспененного каучука, толщиной:				
104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	м	11,55	12,36
104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	м	11,81	12,64
104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	м	12,56	13,44
104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	м	14,32	15,32
104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	м	15,83	16,94
104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	м	17,33	18,54
104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	м	20,09	21,49
104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	м	25,37	27,14
104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	м	32,65	34,94
104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	м	16,07	17,20
104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	м	16,57	17,73
104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	м	18,34	19,62
104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	м	20,09	21,49
104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	м	22,60	24,18
104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	м	24,87	26,61
104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	м	27,38	29,29
104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	м	35,16	37,62
104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	м	37,17	39,77
104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	м	39,93	42,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	м	50,22	53,73
104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	м	59,02	63,15
104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	м	71,32	76,31
104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	м	77,10	82,50
104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	м	85,88	91,89
104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	м	92,41	98,88
104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	м	94,17	100,76
104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	м	108,98	116,61
104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	м	177,29	189,70
104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	м	180,56	193,20
104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	м	185,58	198,56
104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	м	276,99	296,37
104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	м	26,37	28,21
104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	м	28,13	30,10
104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	м	31,14	33,32
104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	м	33,40	35,74
104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	м	35,92	38,43
104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	м	43,45	46,49
104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	м	48,72	52,13
104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	м	52,23	55,89
104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	м	65,79	70,39
104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	м	73,58	78,73
104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	м	88,90	95,13
104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	м	95,18	101,84
104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	м	103,96	111,23
104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	м	116,27	124,41
104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	м	122,54	131,11
104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	м	138,11	147,78
104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	м	146,15	156,38
104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	м	200,39	214,41
104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	м	206,92	221,40
104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	м	214,21	229,20
104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	м	307,37	328,88
104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	м	315,66	337,75
104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	м	320,42	342,84
104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	м	332,23	355,48
104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	м	47,47	50,80
104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	м	51,73	55,35
104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	м	60,27	64,48
104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	м	66,55	71,21
104-0393	19 мм, диаметром 22 мм	м	73,08	78,19
104-0394	19 мм, диаметром 28 мм	м	87,39	93,50
104-0395	19 мм, диаметром 30 мм	м	93,67	100,23
104-0396	19 мм, диаметром 35 мм	м	107,98	115,54
104-0397	19 мм, диаметром 42 мм	м	122,54	131,11
104-0398	19 мм, диаметром 48 мм	м	143,90	153,97
104-0399	19 мм, диаметром 54 мм	м	160,97	172,24
104-0400	19 мм, диаметром 60 мм	м	180,80	193,45
104-0401	19 мм, диаметром 64 мм	м	192,86	206,36
104-0402	19 мм, диаметром 70 мм	м	207,68	222,22
104-0403	19 мм, диаметром 76 мм	м	243,58	260,63
104-0404	19 мм, диаметром 80 мм	м	256,64	274,60
104-0405	19 мм, диаметром 89 мм	м	258,40	276,48
104-0406	19 мм, диаметром 102 мм	м	320,42	342,84
104-0407	19 мм, диаметром 108 мм	м	351,06	375,63
104-0408	19 мм, диаметром 114 мм	м	357,59	382,61
104-0409	19 мм, диаметром 125 мм	м	440,96	471,82
104-0410	19 мм, диаметром 133 мм	м	470,85	503,80
104-0411	19 мм, диаметром 140 мм	м	519,56	555,92
104-0412	19 мм, диаметром 160 мм	м	548,69	587,09
<b>Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной:</b>				
104-1205	10 мм, диаметром 10 мм	м	33,98	36,36
104-1206	10 мм, диаметром 12 мм	м	34,55	36,96
104-1207	10 мм, диаметром 15 мм	м	34,84	37,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1208	10 мм, диаметром 18 мм	м	36,86	39,44
104-1209	10 мм, диаметром 22 мм	м	41,18	44,06
104-1210	10 мм, диаметром 28 мм	м	49,53	53,00
104-1211	10 мм, диаметром 35 мм	м	56,16	60,09
104-1212	10 мм, диаметром 42 мм	м	64,80	69,34
104-1213	10 мм, диаметром 48 мм	м	74,87	80,11
104-1214	10 мм, диаметром 54 мм	м	86,39	92,43
104-1215	10 мм, диаметром 57 мм	м	97,33	104,14
104-1216	10 мм, диаметром 60 мм	м	109,43	117,09
104-1217	10 мм, диаметром 76 мм	м	146,86	157,14
104-1218	10 мм, диаметром 89 мм	м	177,68	190,12
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR НТ, толщиной:				
104-0792	9 мм диаметром 10 мм	м	17,44	18,66
104-0793	9 мм диаметром 12 мм	м	18,45	19,74
104-0794	9 мм диаметром 15 мм	м	19,17	20,51
104-0795	9 мм диаметром 18 мм	м	20,47	21,90
104-0796	9 мм диаметром 22 мм	м	22,91	24,51
104-0797	9 мм диаметром 28 мм	м	25,65	27,45
104-0798	9 мм диаметром 35 мм	м	28,82	30,83
104-0799	9 мм диаметром 42 мм	м	33,00	35,31
104-0800	9 мм диаметром 48 мм	м	38,48	41,18
104-0801	9 мм диаметром 54 мм	м	44,96	48,10
104-0802	9 мм диаметром 57 мм	м	49,72	53,20
104-0803	9 мм диаметром 60 мм	м	55,91	59,82
104-0804	9 мм диаметром 76 мм	м	72,63	77,71
104-0805	9 мм диаметром 89 мм	м	80,84	86,50
104-0806	13 мм диаметром 10 мм	м	22,59	24,17
104-0807	13 мм диаметром 12 мм	м	24,06	25,74
104-0808	13 мм диаметром 15 мм	м	27,13	29,03
104-0809	13 мм диаметром 18 мм	м	29,41	31,47
104-0810	13 мм диаметром 22 мм	м	31,12	33,29
104-0811	13 мм диаметром 28 мм	м	33,45	35,79
104-0812	13 мм диаметром 35 мм	м	40,71	43,55
104-0813	13 мм диаметром 42 мм	м	45,64	48,84
104-0814	13 мм диаметром 48 мм	м	54,84	58,68
104-0815	13 мм диаметром 54 мм	м	65,86	70,47
104-0816	13 мм диаметром 57 мм	м	70,01	74,91
104-0817	13 мм диаметром 60 мм	м	72,22	77,28
104-0818	13 мм диаметром 76 мм	м	96,59	103,35
104-0819	13 мм диаметром 89 мм	м	108,15	115,72
104-0820	19 мм диаметром 12 мм	м	53,83	57,60
104-0821	19 мм диаметром 15 мм	м	55,19	59,05
104-0822	19 мм диаметром 18 мм	м	56,83	60,80
104-0823	19 мм диаметром 22 мм	м	60,52	64,76
104-0824	19 мм диаметром 28 мм	м	70,16	75,07
104-0825	19 мм диаметром 35 мм	м	81,21	86,89
104-0826	19 мм диаметром 42 мм	м	91,72	98,13
104-0827	19 мм диаметром 48 мм	м	111,69	119,50
104-0828	19 мм диаметром 54 мм	м	126,34	135,18
104-0829	19 мм диаметром 57 мм	м	138,05	147,71
104-0830	19 мм диаметром 60 мм	м	141,38	151,28
104-0831	19 мм диаметром 76 мм	м	174,13	186,31
104-0832	19 мм диаметром 89 мм	м	192,10	205,54
104-0962	25 мм диаметром 12 мм	м	50,58	54,12
104-0963	25 мм диаметром 15 мм	м	56,27	60,21
104-0964	25 мм диаметром 18 мм	м	57,36	61,37
104-0965	25 мм диаметром 22 мм	м	62,36	66,73
104-0966	25 мм диаметром 28 мм	м	71,30	76,29
104-0967	25 мм диаметром 35 мм	м	80,43	86,06
104-0968	25 мм диаметром 42 мм	м	88,09	94,26
104-0969	25 мм диаметром 48 мм	м	102,13	109,27
104-0970	25 мм диаметром 54 мм	м	113,23	121,16
104-0971	25 мм диаметром 57 мм	м	122,36	130,93
104-0972	25 мм диаметром 60 мм	м	124,82	133,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0973	25 мм диаметром 76 мм	м	148,69	159,10
104-0974	25 мм диаметром 89 мм	м	161,45	172,75
104-0975	32 мм диаметром 12 мм	м	70,90	75,86
104-0976	32 мм диаметром 15 мм	м	78,76	84,27
104-0977	32 мм диаметром 18 мм	м	80,23	85,84
104-0978	32 мм диаметром 22 мм	м	87,21	93,31
104-0979	32 мм диаметром 28 мм	м	99,78	106,76
104-0980	32 мм диаметром 35 мм	м	112,55	120,42
104-0981	32 мм диаметром 42 мм	м	123,35	131,98
104-0982	32 мм диаметром 48 мм	м	142,99	153,00
104-0983	32 мм диаметром 54 мм	м	158,60	169,70
104-0984	32 мм диаметром 57 мм	м	171,38	183,38
104-0985	32 мм диаметром 60 мм	м	174,81	187,05
104-0986	32 мм диаметром 76 мм	м	208,20	222,77
104-0987	32 мм диаметром 89 мм	м	226,07	241,89
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:</b>				
104-1184	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	2,45	2,62
104-1185	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	2,62	2,81
104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	м	3,46	3,70
104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	м	34,17	36,56
104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	5,17	5,53
104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	71,71	76,72
104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	м	9,55	10,22
104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	м	106,00	113,41
<b>Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:</b>				
104-1002	9 мм, диаметром 10 мм	м	12,62	13,50
104-1003	9 мм, диаметром 12 мм	м	13,20	14,13
104-1004	9 мм, диаметром 15 мм	м	15,52	16,61
104-1005	9 мм, диаметром 18 мм	м	18,02	19,28
104-1006	9 мм, диаметром 22 мм	м	18,41	19,70
104-1007	9 мм, диаметром 28 мм	м	23,23	24,86
104-1008	9 мм, диаметром 35 мм	м	26,11	27,94
104-1009	9 мм, диаметром 42 мм	м	32,28	34,54
104-1010	9 мм, диаметром 48 мм	м	36,14	38,67
104-1011	9 мм, диаметром 54 мм	м	37,11	39,71
104-1012	9 мм, диаметром 57 мм	м	42,60	45,58
104-1013	9 мм, диаметром 60 мм	м	47,80	51,14
104-1014	9 мм, диаметром 76 мм	м	50,69	54,23
104-1015	13 мм, диаметром 10 мм	м	16,77	17,94
104-1016	13 мм, диаметром 12 мм	м	18,41	19,70
104-1017	13 мм, диаметром 15 мм	м	22,26	23,82
104-1018	13 мм, диаметром 18 мм	м	23,23	24,86
104-1019	13 мм, диаметром 22 мм	м	24,47	26,18
104-1020	13 мм, диаметром 28 мм	м	28,72	30,73
104-1021	13 мм, диаметром 35 мм	м	34,79	37,22
104-1022	13 мм, диаметром 42 мм	м	40,96	43,83
104-1023	13 мм, диаметром 48 мм	м	45,49	48,67
104-1024	13 мм, диаметром 54 мм	м	54,84	58,68
104-1025	13 мм, диаметром 57 мм	м	63,89	68,36
104-1026	13 мм, диаметром 60 мм	м	63,89	68,36
104-1027	13 мм, диаметром 76 мм	м	78,45	83,94
104-1028	13 мм, диаметром 89 мм	м	96,18	102,91
104-1029	13 мм, диаметром 108 мм	м	129,81	138,89
104-1030	13 мм, диаметром 114 мм	м	160,74	171,99
104-1031	19 мм, диаметром 10 мм	м	32,00	34,24
104-1032	19 мм, диаметром 12 мм	м	33,25	35,58
104-1033	19 мм, диаметром 15 мм	м	39,70	42,48
104-1034	19 мм, диаметром 18 мм	м	41,34	44,24
104-1035	19 мм, диаметром 22 мм	м	48,09	51,46
104-1036	19 мм, диаметром 28 мм	м	53,58	57,33
104-1037	19 мм, диаметром 35 мм	м	63,32	67,75
104-1038	19 мм, диаметром 42 мм	м	81,05	86,72
104-1039	19 мм, диаметром 48 мм	м	91,07	97,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1040	19 мм, диаметром 54 мм	м	99,75	106,73
104-1041	19 мм, диаметром 57 мм	м	111,98	119,82
104-1042	19 мм, диаметром 60 мм	м	111,98	119,82
104-1043	19 мм, диаметром 76 мм	м	142,33	152,29
104-1044	19 мм, диаметром 89 мм	м	156,50	167,45
104-1045	19 мм, диаметром 108 мм	м	188,21	201,38
104-1046	19 мм, диаметром 114 мм	м	226,28	242,12
104-1047	25 мм, диаметром 15 мм	м	80,75	86,40
104-1048	25 мм, диаметром 18 мм	м	81,72	87,43
104-1049	25 мм, диаметром 22 мм	м	89,43	95,69
104-1050	25 мм, диаметром 28 мм	м	94,25	100,85
104-1051	25 мм, диаметром 35 мм	м	105,53	112,91
104-1052	25 мм, диаметром 42 мм	м	131,36	140,56
104-1053	25 мм, диаметром 48 мм	м	146,20	156,43
104-1054	25 мм, диаметром 54 мм	м	165,76	177,36
104-1055	25 мм, диаметром 60 мм	м	174,05	186,23
104-1056	25 мм, диаметром 76 мм	м	241,13	258,01
104-1057	25 мм, диаметром 89 мм	м	294,42	315,03
104-1058	25 мм, диаметром 114 мм	м	369,00	394,82
104-1059	32 мм, диаметром 22 мм	м	111,98	119,82
104-1060	32 мм, диаметром 28 мм	м	121,43	129,93
104-1061	32 мм, диаметром 35 мм	м	133,67	143,02
104-1062	32 мм, диаметром 42 мм	м	165,27	176,84
104-1063	32 мм, диаметром 48 мм	м	183,00	195,81
104-1064	32 мм, диаметром 54 мм	м	210,87	225,62
104-1065	32 мм, диаметром 60 мм	м	226,96	242,84
104-1066	32 мм, диаметром 76 мм	м	274,75	293,97
104-1067	32 мм, диаметром 89 мм	м	307,33	328,84
104-1068	32 мм, диаметром 114 мм	м	440,71	471,55
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной:</b>				
104-1069	19 мм	м <sup>2</sup>	339,32	363,07
104-1070	25 мм	м <sup>2</sup>	441,00	471,86
104-1071	32 мм	м <sup>2</sup>	554,42	593,22
104-1072	40 мм	м <sup>2</sup>	710,53	760,26
104-1073	50 мм	м <sup>2</sup>	862,33	922,67
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной:</b>				
104-1074	10 мм	м <sup>2</sup>	80,98	86,65
104-1075	13 мм	м <sup>2</sup>	99,16	106,10
104-1076	19 мм	м <sup>2</sup>	140,59	150,43
104-1077	25 мм	м <sup>2</sup>	182,72	195,50
104-1078	32 мм	м <sup>2</sup>	229,72	245,80
104-1079	40 мм	м <sup>2</sup>	294,40	315,01
104-1080	50 мм	м <sup>2</sup>	357,29	382,30
104-1081	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	117,61	125,84
104-1082	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	133,20	142,52
104-1083	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	168,57	180,37
104-1084	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	223,53	239,17
104-1085	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	244,85	261,99
104-1086	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	300,10	321,10
104-1087	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	369,31	395,16
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной:</b>				
104-1088	10 мм	м <sup>2</sup>	141,78	151,70
104-1089	13 мм	м <sup>2</sup>	157,37	168,38
104-1090	19 мм	м <sup>2</sup>	192,74	206,22
104-1091	25 мм	м <sup>2</sup>	228,47	244,46
104-1092	32 мм	м <sup>2</sup>	269,01	287,83
104-1093	40 мм	м <sup>2</sup>	324,27	346,96
104-1094	50 мм	м <sup>2</sup>	377,69	404,12
104-1095	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	165,86	177,47
104-1096	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	181,44	194,14
104-1097	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	216,91	232,09
104-1098	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	252,55	270,22
104-1099	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	293,10	313,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1100	40 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	348,45	372,83
104-1101	50 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	401,86	429,98
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной:				
104-1102	10 мм	м <sup>2</sup>	231,56	247,77
104-1103	13 мм	м <sup>2</sup>	247,16	264,46
104-1104	19 мм	м <sup>2</sup>	289,80	310,08
104-1105	25 мм	м <sup>2</sup>	331,05	354,22
104-1106	32 мм	м <sup>2</sup>	403,42	431,65
104-1107	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	274,94	294,18
104-1108	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	290,54	310,88
104-1109	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	333,17	356,49
104-1110	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	374,43	400,64
104-1111	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	446,87	478,15
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной:				
104-1112	10 мм	м <sup>2</sup>	280,65	300,29
104-1113	13 мм	м <sup>2</sup>	297,42	318,23
104-1114	19 мм	м <sup>2</sup>	343,60	367,65
104-1115	25 мм	м <sup>2</sup>	388,09	415,25
104-1116	32 мм	м <sup>2</sup>	466,40	499,04
104-1117	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	371,67	397,68
104-1118	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	388,53	415,72
104-1119	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	434,61	465,03
104-1120	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	479,20	512,73
104-1121	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	557,41	596,41
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной:				
104-1122	10 мм	м <sup>2</sup>	373,53	399,67
104-1123	13 мм	м <sup>2</sup>	390,30	417,61
104-1124	19 мм	м <sup>2</sup>	436,47	467,02
104-1125	25 мм	м <sup>2</sup>	480,97	514,63
104-1126	32 мм	м <sup>2</sup>	559,27	598,40
104-1127	10 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	464,54	497,05
104-1128	13 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	481,40	515,09
104-1129	19 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	527,49	564,41
104-1130	25 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	572,07	612,10
104-1131	32 мм, самоклеящиеся	м <sup>2</sup>	650,29	695,79
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной:				
104-1132	10 мм	м <sup>2</sup>	147,99	158,34
104-1133	13 мм	м <sup>2</sup>	185,92	198,93
104-1134	19 мм	м <sup>2</sup>	261,83	280,15
104-1135	25 мм	м <sup>2</sup>	327,51	350,43
104-1136	32 мм	м <sup>2</sup>	384,61	411,53
104-1137	40 мм	м <sup>2</sup>	533,83	571,19
104-1138	50 мм	м <sup>2</sup>	712,17	762,01
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной:				
104-1139	10 мм	м <sup>2</sup>	215,19	230,24
104-1140	13 мм	м <sup>2</sup>	252,66	270,34
104-1141	19 мм	м <sup>2</sup>	328,12	351,08
104-1142	25 мм	м <sup>2</sup>	393,35	420,87
104-1143	32 мм	м <sup>2</sup>	450,00	481,49
104-1144	40 мм	м <sup>2</sup>	598,75	640,65
104-1145	50 мм	м <sup>2</sup>	776,63	830,97
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной:				
104-1146	10 мм	м <sup>2</sup>	416,18	445,30
104-1147	13 мм	м <sup>2</sup>	444,24	475,33
104-1148	19 мм	м <sup>2</sup>	520,85	557,30
104-1149	25 мм	м <sup>2</sup>	595,00	636,64
104-1150	32 мм	м <sup>2</sup>	725,08	775,82
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной:				
104-1151	10 мм	м <sup>2</sup>	350,31	374,83
104-1152	13 мм	м <sup>2</sup>	371,24	397,22
104-1153	19 мм	м <sup>2</sup>	428,87	458,88
104-1154	25 мм	м <sup>2</sup>	484,41	518,31
104-1155	32 мм	м <sup>2</sup>	582,15	622,89



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной:</b>				
104-1156	10 мм	м <sup>2</sup>	466,21	498,83
104-1157	13 мм	м <sup>2</sup>	487,17	521,26
104-1158	19 мм	м <sup>2</sup>	544,81	582,94
104-1159	25 мм	м <sup>2</sup>	600,34	642,36
104-1160	32 мм	м <sup>2</sup>	698,08	746,94
<b>Группа: Шнуры теплоизоляционные</b>				
<b>Шнуры теплоизоляционные:</b>				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м <sup>3</sup>	1 939,04	2 074,73
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м <sup>3</sup>	1 939,04	2 074,73
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	5,52	5,91
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	47,30	50,61
<b>Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:</b>				
104-0996	15 мм	м	0,50	0,53
104-0997	30 мм	м	0,81	0,87
104-0998	40 мм	м	1,32	1,41
104-0999	50 мм	м	1,86	1,99
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м <sup>3</sup>	1 804,49	1 930,77
<b>Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Группа: Детали покрытий теплоизоляционных</b>				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м <sup>2</sup>	36,77	39,34
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:</b>				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	74,49	79,70
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	92,72	99,21
104-0168	из металлочасти толщиной 0,5 мм, криволинейные	м <sup>2</sup>	108,12	115,69
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м <sup>2</sup>	49,35	52,81
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,93	1,00
<b>Группа: Изделия теплоизоляционные</b>				
<b>Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:</b>				
104-0027	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 036,70	1 109,25
104-0028	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	925,66	990,44
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 206,58	1 291,01
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 091,66	1 168,05
<b>Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:</b>				
104-0031	75, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 119,24	1 197,56
104-0032	75, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 007,30	1 077,79
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	1 249,76	1 337,22
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м <sup>3</sup>	1 137,85	1 217,47
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м <sup>3</sup>	379,72	406,30
<b>Группа: Изоляция</b>				
<b>Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:</b>				
104-8074	57 мм	м	67,90	72,65
104-8075	76 мм	м	74,60	79,83
104-8076	89 мм	м	88,94	95,17
104-8077	108 мм	м	102,33	109,49
104-8078	133 мм	м	159,72	170,90
104-8079	159 мм	м	188,41	201,59
104-8080	219 мм	м	253,44	271,18
104-8081	273 мм	м	434,20	464,59
104-8082	325 мм	м	485,84	519,84
104-8083	377 мм	м	610,18	652,88
104-8084	426 мм	м	696,25	744,98
104-8085	530 мм	м	1 026,21	1 098,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Изоляция армопенбетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:</b>				
104-8047	630 мм	м	1 320,60	1 413,02
104-8087	720 мм	м	1 559,87	1 669,03
104-8088	820 мм	м	1 833,40	1 961,70
104-8089	920 мм	м	2 042,84	2 185,80
104-8109	1020 мм	м	2 392,03	2 559,42
104-8110	1220 мм	м	2 541,53	2 719,38
<b>Изоляция армопенбетонная для стальных труб диаметром:</b>				
104-8111	159 мм	м	120,43	128,86
104-8112	219 мм	м	213,45	228,39
104-8113	273 мм	м	144,52	154,63
104-8114	325 мм	м	350,50	375,02
104-8115	377 мм	м	451,82	483,44
104-8116	426 мм	м	515,78	551,87
104-8117	530 мм	м	716,78	766,94
104-8086	630 мм	м	766,32	819,95
104-8118	720 мм	м	808,14	864,69
104-8119	820 мм	м	887,87	950,01
104-8120	920 мм	м	962,62	1 029,99
104-8090	1020 мм	м	1 218,62	1 303,90
104-8091	1220 мм	м	1 330,47	1 423,57
104-8121	1420 мм	м	1 397,01	1 494,77
<b>Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8093	1620 мм	м	567,14	606,83
104-8092	1420 мм	м	494,45	529,05
<b>Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:</b>				
104-8122	325 мм	м	48,88	52,31
104-8123	377 мм	м	50,57	54,11
104-8124	426 мм	м	69,85	74,74
104-8125	530 мм	м	95,98	102,69
104-8126	630 мм	м	123,80	132,47
104-8127	720 мм	м	150,87	161,43
104-8128	820 мм	м	179,12	191,66
104-8129	920 мм	м	296,07	316,79
104-8130	1020 мм	м	375,40	401,67
104-8131	1220 мм	м	520,25	556,65
104-8132	1420 мм	м	539,95	577,74
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:</b>				
104-8133	57 мм	м	46,84	50,12
104-8134	76 мм	м	50,96	54,53
104-8135	89 мм	м	53,98	57,76
104-8136	108 мм	м	58,38	62,46
104-8137	133 мм	м	59,84	64,03
104-8138	159 мм	м	67,06	71,76
104-8139	219 мм	м	75,98	81,29
104-8140	273 мм	м	86,18	92,21
104-8141	325 мм	м	97,03	103,82
104-8142	377 мм	м	111,07	118,84
104-8143	426 мм	м	130,81	139,96
104-8144	530 мм	м	161,09	172,36
104-8145	630 мм	м	180,59	193,23
104-8146	720 мм	м	200,87	214,92
104-8147	820 мм	м	255,71	273,60
104-8148	1020 мм	м	321,96	344,49
104-8149	1220 мм	м	382,59	409,37
104-8150	1420 мм	м	518,34	554,61
<b>Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром:</b>				
104-8151	57 мм	м	52,72	56,41
104-8152	76 мм	м	58,55	62,65
104-8153	89 мм	м	63,06	67,47
104-8154	108 мм	м	67,21	71,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8155	133 мм	м	72,10	77,14
104-8156	159 мм	м	80,95	86,62
104-8157	219 мм	м	94,40	101,01
104-8158	273 мм	м	110,70	118,44
104-8159	325 мм	м	125,51	134,29
104-8160	377 мм	м	150,56	161,10
104-8161	426 мм	м	172,82	184,92
104-8162	530 мм	м	213,11	228,02
104-8163	630 мм	м	242,86	259,86
104-8164	720 мм	м	271,09	290,06
104-8165	820 мм	м	345,87	370,08
104-8166	1020 мм	м	382,62	409,40
104-8167	1220 мм	м	431,94	462,17
104-8168	1420 мм	м	585,69	626,68
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	482,01	515,74
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м <sup>2</sup>	501,37	536,46
<b>Группа: Конструкции полносборные</b>				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 978,35	2 116,80
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	2 015,33	2 156,36
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	2 032,37	2 174,60
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 812,92	1 939,79
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 906,47	2 039,89
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 706,25	1 825,66
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	1 929,93	2 064,99
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2 374,50	2 540,67
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	2 246,86	2 404,10
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	2 016,48	2 157,60
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м <sup>3</sup>	2 069,82	2 214,66
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м <sup>3</sup>	1 999,81	2 139,76
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м <sup>3</sup>	1 779,98	1 904,54
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м <sup>3</sup>	1 963,15	2 100,53
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м <sup>3</sup>	1 852,56	1 982,21
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м <sup>3</sup>	1 675,52	1 792,77
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	2 590,98	2 772,30
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м <sup>3</sup>	2 175,28	2 327,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного птапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м <sup>3</sup>	1 941,63	2 077,51
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного птапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м <sup>3</sup>	2 093,03	2 239,50
<b>Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов</b>				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотсетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 804,06	5 140,25
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	4 029,84	4 311,85
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 540,66	4 858,41
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 782,41	4 047,11
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	4 122,96	4 411,49
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 328,34	3 561,26
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	3 934,50	4 209,84
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м <sup>3</sup>	3 235,22	3 461,63
<b>Группа: Конструктивные элементы</b>				
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	257,79	275,83
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м <sup>2</sup>	224,80	240,54
<b>Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи</b>				
<b>Подраздел: Метизы</b>				
<b>Группа: Закладные болты</b>				
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 060,13	10 764,14
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	9 797,96	10 483,62
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	10 231,98	10 948,02
<b>Группа: Клеммные болты</b>				
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	10 387,84	11 114,78
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	11 083,38	11 859,00
<b>Группа: Путевые болты</b>				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	9 106,18	9 743,43
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	10 187,39	10 900,30
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	9 758,41	10 441,30
<b>Группа: Стыковые болты</b>				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	9 467,47	10 130,01
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	9 091,17	9 727,37
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	8 644,89	9 249,86
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	9 619,22	10 292,37
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	9 813,27	10 500,00
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	9 177,74	9 820,00
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	10 618,32	11 361,39
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	10 171,22	10 883,00
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	9 742,24	10 424,00
105-1323	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	1 809,47	1 936,09
105-1300	М22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	10 225,52	10 941,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Гайки</b>				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	11 955,74	12 792,40
<b>Группа: Шайбы</b>				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	13 465,77	14 408,10
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	10 914,32	11 678,10
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	10 648,94	11 394,15
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	10 089,36	10 795,41
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	9 635,82	10 310,14
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	12 544,30	13 422,15
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	12 222,32	13 077,63
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	11 581,85	12 392,35
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	11 059,37	11 833,31
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	13 415,10	14 353,89
105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 810,37	1 937,06
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	11 609,56	12 422,00
105-1351	24	т	11 325,45	12 118,01
105-1352	27	т	10 744,14	11 496,01
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП1749-86)	т	32 769,87	35 063,10
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,76	0,82
<b>Группа: Шплинты</b>				
105-1007	Шплиц для путевых работ	кг	5,12	5,48
<b>Группа: Комплекты</b>				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	13,83	14,80
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	13,93	14,90
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,67	15,70
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	14,77	15,80
<b>Подраздел: Прочие материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Брусья</b>				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	4 619,92	4 943,23
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м <sup>3</sup>	5 342,76	5 716,65
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м <sup>3</sup>	2 615,14	2 798,15
105-0123	лиственничные	м <sup>3</sup>	2 956,45	3 163,35
Брусья деревянные непропитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м <sup>3</sup>	1 287,97	1 378,10
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м <sup>3</sup>	1 330,77	1 423,90
Брусья деревянные пропитанные:				
105-1254	мостовые	м <sup>3</sup>	2 338,07	2 501,69
Комплект брусьев деревянных:				
105-1251	непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	21 294,23	22 784,40
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	37 718,28	40 357,81
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	5 112,39	5 470,16
105-0030	205-280 мм	т	6 017,21	6 438,29
105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	15 047,94	16 101,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Клеммы</b>				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	6 167,29	6 598,88
105-1450	Клемма ПК	шт.	2,99	3,20
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	3,18	3,41
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ППС-АРС-4-000.01	шт.	11,45	12,25
105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	10,88	11,64
105-1454	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ППС-АРС-4-000.04	шт.	1,74	1,87
<b>Группа: Клинья</b>				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	16 396,57	17 544,00
<b>Группа: Крестовины</b>				
<b>Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	18 630,50	19 934,26
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	17 925,93	19 180,39
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	14 687,95	15 715,81
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	11 797,99	12 623,61
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	14 189,42	15 182,39
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	13 205,67	14 129,81
<b>Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:</b>				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	14 779,06	15 813,29
105-1388	1/9, СП418	шт.	10 779,64	11 534,00
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	22 559,38	24 138,09
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	15 134,21	16 193,31
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	11 060,02	11 834,00
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	22 839,76	24 438,09
<b>Крестовина сборная с литым сердечником тип:</b>				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	21 741,06	23 262,50
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	14 515,50	15 531,30
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	20 313,98	21 735,55
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	49 900,98	53 393,05
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	10 813,95	11 570,71
<b>Крестовина тупая цельнолитая тип:</b>				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	51 697,42	55 315,20
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	29 258,14	31 305,63
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	30 088,70	32 194,31
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	20 131,62	21 540,43
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	20 124,38	21 532,68
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	18 827,59	20 145,14
<b>Группа: Лотки водоотводные композитные</b>				
<b>Лоток водоотводный композитный, марка:</b>				
105-1369	ЭКОЛОТ-0,5	п.м	1 025,99	1 097,79
105-1370	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	1 483,19	1 586,99
105-1371	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	2 798,05	2 993,85
105-1372	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	3 598,06	3 849,85
<b>Группа: Механизм переводной</b>				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, острижков, подвижных сердечников)	шт.	3 079,26	3 294,74
<b>Группа: Накладки</b>				
<b>Накладки двухголовые для рельсов:</b>				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	4 590,55	4 911,80
105-0033	раздельного скрепления	т	3 574,16	3 824,28
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 464,98	3 707,46
<b>Накладка:</b>				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 300,21	1 391,20
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	168,50	180,30
105-1411	2Р65	шт.	135,80	145,30
105-0141	Р50	т	3 458,01	3 700,00
105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	42,93	45,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Остряк</b>				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	9 352,29	10 006,76
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	3 923,73	4 198,31
<b>Группа: Перевод стрелочный</b>				
<b>Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:</b>				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	148 917,82	159 339,09
105-0095	1/9	компл.	140 125,60	149 931,59
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	142 467,07	152 436,92
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	353 775,00	378 532,17
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	197 887,90	211 736,10
<b>Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:</b>				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	157 480,36	168 500,84
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	145 654,54	155 847,44
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	281 922,62	301 651,57
<b>Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:</b>				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	397 004,44	424 786,81
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	276 606,57	295 963,50
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	76 980,32	82 367,41
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	303 590,25	324 835,49
<b>Перевод стрелочный симметричный:</b>				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	133 824,86	143 189,93
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	78 060,97	83 523,68
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	73 789,86	78 953,67
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	82 002,65	87 741,20
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	81 697,79	87 415,00
<b>Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:</b>				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	94 694,98	101 321,73
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	81 004,47	86 673,16
<b>Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	176 076,94	188 398,80
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	134 880,84	144 319,80
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	101 002,07	108 070,19
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	241 469,37	258 367,40
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	193 263,24	206 787,80
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	102 250,88	109 406,39
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	89 072,04	95 305,30
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	92 250,88	98 706,59
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	96 883,86	103 663,79
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	3 155,75	3 376,59
<b>Группа: Пересечения</b>				
<b>Пересечение глухое колеи:</b>				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	213 336,83	228 266,14
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	210 095,39	224 797,86
105-0136	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	201 120,41	215 194,82
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	156 776,81	167 748,05
105-0138	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	197 575,39	211 401,71
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	184 302,86	197 200,37
<b>Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:</b>				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	134 280,44	143 677,38
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	132 278,55	141 535,40
<b>Группа: Плакаты предупредительные и знаки</b>				
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	3 375,33	3 611,53
<b>Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:</b>				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	8 288,94	8 869,00
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 869,21	3 070,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	27 922,95	29 876,99
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	26 077,12	27 902,00
<b>Знак путевой и сигнальный железных дорог:</b>				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	25 439,73	27 220,01
105-8044	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	27 809,13	29 755,22
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	32 517,42	34 792,99
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	26 523,86	28 380,00
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	22 060,23	23 604,00
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	30 412,72	32 541,00
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	18 426,52	19 716,01
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	25 694,87	27 493,00
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	25 694,87	27 493,00
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	49 476,63	52 939,00
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	25 694,87	27 493,00
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	26 013,57	27 833,99
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	50 114,96	53 622,00
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	25 694,87	27 493,00
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	25 694,87	27 493,00
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	25 694,87	27 493,00
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	44 121,39	47 209,01
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	28 627,64	30 631,00
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	22 124,72	23 673,01
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	22 124,72	23 673,01
105-8036	«Газ»	100 шт.	27 543,51	29 471,00
105-8037	«Нефть»	100 шт.	27 543,51	29 471,00
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	21 232,17	22 718,00
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	21 232,17	22 718,00
105-8045	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	16 930,46	18 115,25
105-8046	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	22 506,26	24 081,25
105-8047	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	7 480,06	8 003,51
105-8048	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	8 975,08	9 603,16
<b>Группа: Подкладки</b>				
<b>Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :</b>				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 418,53	1 517,80
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	2 149,85	2 300,29
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 761,16	2 954,39
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 279,84	1 369,40
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 939,85	2 075,60
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 491,35	2 665,70
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	699,73	748,70
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	956,28	1 023,20
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 240,68	1 327,50
<b>Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:</b>				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 222,93	3 448,47
105-0036	Р-50	т	3 266,12	3 494,68
105-0037	Р-43	т	3 325,74	3 558,47
<b>Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:</b>				
105-0038	Р-65	т	3 356,85	3 591,77
105-0039	Р-50, Р-43	т	3 287,36	3 517,41
<b>Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:</b>				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 563,23	3 812,59
105-0041	Р-50	т	3 739,19	4 000,86



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подкладки раздельного скрепления:</b>				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	40,94	43,81
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	4 373,67	4 679,74
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	4 864,95	5 205,40
<b>Подкладка:</b>				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	57,48	61,51
105-0142	Д-50	т	4 299,15	4 600,01
105-1419	Д-65	шт.	29,44	31,50
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	32,43	34,70
105-1422	КБ-65	шт.	40,76	43,62
105-1423	КД-65	шт.	62,05	66,39
105-0144	КБ-50	т	4 579,52	4 900,00
105-0143	КД-50	т	4 439,34	4 750,01
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	27,76	29,70
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	53,75	57,51
<b>Прокладка:</b>				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,34	2,50
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,46	3,70
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	5,05	5,41
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,34	2,50
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,46	3,70
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,05	5,41
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,34	2,50
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,46	3,70
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	5,05	5,41
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,93	4,20
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	21,96	23,50
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	18,44	19,73
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,40	20,76
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	5,13	5,49
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,97	9,60
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	11,96	12,80
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,89	9,52
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	11,96	12,80
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	5,13	5,49
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,97	9,60
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	11,96	12,80
<b>Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :</b>				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,16	9,80
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,24	13,10
<b>Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:</b>				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	5,23	5,60
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	9,16	9,80
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	12,24	13,10
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	16,54	17,70
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	8,41	9,00
<b>Группа: Прибор уравнивательный</b>				
105-0113	Прибор уравнивательный тип Р-65	компл.	284 280,85	304 174,82
<b>Группа: Прокладки</b>				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	5,23	5,60
<b>Прокладка под подкладку:</b>				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	4,30	4,60
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	5,13	5,49
105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ППС-АРС-4-000.02	шт.	10,82	11,58
105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	10,82	11,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	11,19	11,97
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 451,53	7 972,99
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 044,48	3 257,53
<b>Прокладки ПРП уплотнительные,:</b>				
105-3420	Д=10 мм	м	0,99	1,06
105-3421	Д=15 мм	м	1,72	1,84
105-3422	Д=20 мм	м	3,95	4,22
105-3423	Д=25 мм	м	6,17	6,60
105-3424	Д=40 мм	м	14,41	15,42
<b>Прокладки резиновые для:</b>				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	5 333,08	5 706,29
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	4 912,60	5 256,39
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 157,80	6 588,72
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	8 405,19	8 993,38
<b>Группа: Противоугоны пружинные</b>				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	7 095,33	7 591,86
<b>Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:</b>				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	8 752,68	9 365,19
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	596,68	638,44
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 858,00	3 058,00
105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ППС-АРС-4-000.03	шт.	1,94	2,08
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, пайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	3 208,28	3 432,80
105-0137	Стяжки стальные	т	6 697,56	7 166,25
105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ППС-АРС-4-000.05	шт.	5,30	5,67
<b>Группа: Сварочные материалы</b>				
105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	638,22	682,88
105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	43,70	46,76
105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	11,60	12,41
105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	кг	4,68	5,01
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	14,44	15,45
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	515,76	551,85
105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	117,92	126,17
<b>Группа: Скобы</b>				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	13 434,90	14 375,07
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 139,28	1 219,00
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 514,84	1 620,85
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	12,34	13,20
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	3,67	3,93
<b>Группа: Трубки водоотводные</b>				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	9 401,22	10 059,12
<b>Группа: Указатель стрелочный</b>				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	3 271,12	3 500,03
<b>Группа: Фонарь стрелочный</b>				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	5 914,13	6 328,00
<b>Группа: Шпалы</b>				
<b>Шпалы непропитанные для железных дорог:</b>				
105-0071	1 тип	шт.	249,23	266,67
105-0072	2 тип	шт.	129,25	138,29
105-0073	3 тип	шт.	113,09	121,00
<b>Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:</b>				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	273,15	292,26
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	244,15	261,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	181,73	194,44
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	302,33	323,48
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	258,11	276,18
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	233,85	250,22
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	187,87	201,02
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	121,78	130,31
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	268,79	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	242,71	259,69
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	231,87	248,09
<b>Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:</b>				
105-5011	1	шт.	42,35	45,31
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	7,84	8,38
<b>Группа: Шурупы</b>				
<b>Шурупы путевые размером:</b>				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	9 680,55	10 358,00
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	12 485,90	13 359,66
105-1353	24x170 мм	т	11 080,58	11 856,00
<b>Подраздел: Рельсы</b>				
<b>Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные</b>				
<b>Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:</b>				
105-0063	P-65, марка стали M76	м	356,61	381,56
105-0067	P-50, марка стали M74	м	275,04	294,29
105-0068	P-50, марка стали M74B	м	290,82	311,17
<b>Группа: Рельсы железнодорожные широкой колес</b>				
<b>Рельсы железнодорожные широкой колес:</b>				
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали M76T	м	415,72	444,81
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали M76B	м	302,81	324,00
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали M76Ц с учетом оборачиваемости	м	9,95	10,65
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали M74T	м	260,36	278,58
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали M74Ц	м	261,91	280,23
105-0125	1 группы тип P-50, марка стали M74Ц с учетом оборачиваемости	м	7,93	8,49
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали M76	м	323,75	346,40
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали M74	м	221,02	236,49
<b>Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:</b>				
105-0210	P-43	м	203,66	217,91
105-0126	P-43 с учетом оборачиваемости	м	6,16	6,59
<b>Рельсы железнодорожные типа:</b>				
105-1001	P-65 категории T1	м	328,23	351,20
105-0140	P-50 категории T1	т	4 822,52	5 160,00
105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа P65 категории T1	м	356,08	381,00
<b>Рельсы контррельсовые типа:</b>				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	280,75	300,40
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	235,06	251,51
<b>Рельсы остряковые типа:</b>				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	452,16	483,81
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	573,00	613,10
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	515,62	551,71
<b>Секции инвентарные с рельсами типа:</b>				
105-5001	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	366,08	391,70
105-5002	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	379,31	405,86
105-5003	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	457,14	489,13
<b>Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:</b>				
105-0128	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	17 262,63	18 470,67
105-0129	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	18 780,47	20 094,72
105-0132	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21 020,91	22 491,95
<b>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</b>				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип P43	м	213,25	228,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Рельсы старогодные</b>				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	2 346,05	2 510,23
105-0220	2 группы	т	2 348,17	2 512,49
105-0221	1 группы	т	2 353,40	2 518,09
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 354,05	1 448,81
<b>Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи</b>				
<b>Группа: Болты</b>				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	17 243,31	18 449,99
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	17 243,31	18 449,99
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	12 330,44	13 193,32
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	11 086,36	11 862,18
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	10 729,93	11 480,81
<b>Группа: Брусья</b>				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м <sup>3</sup>	1 768,96	1 892,75
106-0015	непропитанные	м <sup>3</sup>	1 342,15	1 436,08
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 554,81	3 803,58
<b>Группа: Костыли</b>				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	6 794,53	7 270,01
106-0007	спокойных марок	т	7 308,56	7 820,01
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	P-24	шт.	23,37	25,01
106-0009	P-18	шт.	15,61	16,70
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа P-24, P-18, P-15, P-11, P-8	т	6 109,51	6 537,06
<b>Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды</b>				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	7 007,19	7 497,55
<b>Группа: Подкладки и прокладки</b>				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,08	10,78
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	P-38	т	3 268,85	3 497,60
106-0012	P-24	т	5 782,12	6 186,75
106-0013	P-18	т	4 271,11	4 570,00
<b>Группа: Шпалы</b>				
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	62,52	66,89
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	51,22	54,80
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	41,96	44,90
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	52,05	55,69
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	39,81	42,60
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	34,95	37,39
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	78,12	83,59
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	63,55	67,99
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	52,45	56,12
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	57,66	61,70
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	52,90	56,60
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	43,65	46,71
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	88,32	94,50
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	71,81	76,84
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	59,26	63,40
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	73,64	78,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	59,81	63,99
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	49,35	52,81
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	61,99	66,33
<b>Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Группа: Клеммы</b>				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	16,59	17,75
107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	1 350,00	1 444,47
107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	1 400,00	1 497,97
107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	8 252,84	8 830,37
<b>Группа: Накладки</b>				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	79,52	85,09
107-0003	ТВ-60	шт.	64,24	68,74
<b>Группа: Подкладки</b>				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	20,45	21,88
<b>Группа: Рельсы</b>				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	253,86	271,63
107-0006	ТВ-60	м	236,41	252,95
107-0007	ТН-60	м	235,04	251,49
107-0008	ТН-55	м	216,74	231,91
<b>Группа: Стрелки</b>				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	48 580,35	51 980,01
107-0010	Р-50	шт.	55 837,47	59 744,98
<b>Группа: Тяги путевые</b>				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	54,09	57,87
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 899,83	2 032,78
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	8 154,11	8 724,73
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	8 439,78	9 030,40
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	7 651,94	8 187,42
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	7 947,28	8 503,43
<b>Группа: Шайбы</b>				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	11 085,67	11 861,45
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	12 736,33	13 627,62
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	10 807,38	11 563,68
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	12 419,67	13 288,79
<b>Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>				
<b>Подраздел: Материалы для тоннельных работ</b>				
<b>Группа: Анкер-тяга</b>				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 848,82	3 048,18
108-0002	16 м	шт.	3 289,73	3 519,95
108-0003	22 м	шт.	4 213,82	4 508,71
<b>Группа: Гидроизоляция</b>				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	13 447,56	14 388,62
<b>Группа: Конструкции и изделия</b>				
108-0081	Бобышки скопленные	шт.	8,79	9,40
108-0096	Бобышки скопленные БС1-М20х1,5-115	шт.	28,17	30,14
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	8,79	9,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:</b>				
108-0011	из профилей	т	12 919,15	13 823,23
108-0012	листовые	т	12 919,15	13 823,23
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	16 187,74	17 320,56
<b>Группа: Метизы</b>				
<b>Комплекты болтовые с гайками и:</b>				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	18 381,32	19 667,64
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	25 124,49	26 882,70
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	25 478,81	27 261,82
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	55,41	59,29
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	129,20	138,24
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	86,99	93,08
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	10 701,13	11 450,00
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	25,11	26,87
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8 037,53	8 600,00
<b>Шайбы асбобитумные для тоннеля:</b>				
108-0027	перегонного	1000 шт.	4 727,50	5 058,33
108-0028	станционного	1000 шт.	5 410,37	5 788,99
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	5 410,37	5 788,99
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,11	1,18
<b>Шайбы металлические сферические толщиной:</b>				
108-0025	4 мм	1000 шт.	2 003,44	2 143,64
108-0026	5 мм	1000 шт.	3 500,41	3 745,37
108-0068	Шайбы плоские	шт.	10,21	10,92
<b>Шайбы стопорные для:</b>				
108-0069	P-43	шт.	6,17	6,60
108-0070	P-50	шт.	17,74	18,98
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	33,90	36,27
<b>Группа: Планки</b>				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	12 971,77	13 879,54
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,90	5,24
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	4 345,88	4 650,01
<b>Группа: Пробки тюбинговые</b>				
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	60 506,55	64 740,80
<b>Группа: Тюбинги</b>				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	4 822,52	5 160,00
<b>Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:</b>				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 822,36	7 299,79
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	9 892,44	10 584,71
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 660,79	7 126,91
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	9 910,39	10 603,92
<b>Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:</b>				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	6 660,79	7 126,91
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	9 838,58	10 527,08
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	5 188,59	5 551,69
<b>Группа: Элементы водозащитного зонта</b>				
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	47 756,98	51 099,01
<b>Элементы асбестоцементного зонта толщиной:</b>				
108-0031	10 мм	м <sup>2</sup>	23,04	24,65
108-0032	12 мм	м <sup>2</sup>	27,59	29,52
<b>Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа: Башмаки</b>				
108-0033	Башмак отвода	шт.	175,17	187,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Вкладыши</b>				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	25,81	27,61
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	66,80	71,47
<b>Группа: Втулки</b>				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,03	1,10
<b>Группа: Клинья</b>				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	15,22	16,29
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м <sup>3</sup>	1 632,12	1 746,33
<b>Группа: Короба</b>				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	76,91	82,29
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	39,95	42,75
108-0057	Торцевые короба	шт.	10,36	11,09
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	P-65, размером 568x628x100 мм	шт.	135,18	144,64
108-0039	размером 540x620x100 мм	шт.	132,00	141,24
<b>Группа: Накладки</b>				
108-0088	Накладки АПАТЭК	шт.	569,33	609,17
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	179,47	192,03
Накладки из ДСП для:				
108-0041	P-50	шт.	213,61	228,56
108-0042	P-43	шт.	124,97	133,71
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	15,79	16,89
108-0044	Накладки стыковые для P-50	шт.	184,55	197,46
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	86,46	92,51
<b>Группа: Нашпальники</b>				
108-0046	Нашпальники	шт.	30,31	32,44
<b>Группа: Отводы концевые</b>				
108-0047	Отводы концевые	шт.	2 463,93	2 636,35
<b>Группа: Подкладки</b>				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	59,85	64,04
108-0049	типа метро	шт.	141,98	151,92
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	422,68	452,26
108-0051	переходные	компл.	357,57	382,59
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	53,23	56,96
108-0053	P-43	шт.	48,87	52,29
<b>Группа: Прокладки</b>				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,99	3,20
108-0076	под контррельс	шт.	2,37	2,54
108-0054	под подкладки	шт.	18,44	19,73
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	28,80	30,81
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 925,32	4 200,01
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	7 810,88	8 357,48
108-0090	торцевые	шт.	3,50	3,74
108-0091	под изолятор	шт.	2,94	3,14
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,53	2,70
108-0093	фибровые под бапмак	шт.	2,75	2,94
<b>Группа: Противоугоны</b>				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	101,39	108,49
<b>Группа: Рельсы</b>				
108-0059	Рельсы контактные	т	5 021,44	5 372,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Реперы тоннельные</b>				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	126,91	135,79
<b>Группа: Скобы</b>				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	50,37	53,90
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	13,93	14,90
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	28,46	30,45
108-0064	Скобы противопогонные	шт.	118,53	126,83
<b>Группа: Стыки изолирующие</b>				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	68,65	73,45
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	2 012,99	2 153,86
<b>Группа: Упоры</b>				
108-0066	Упоры парковые	шт.	71 550,49	76 557,59
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	78 291,85	83 770,71
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	38,38	41,07
<b>Группа: Штыри маятниковые</b>				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	6,38	6,82
<b>Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Буры</b>				
<b>Буры ложковые типа :</b>				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	878,53	940,01
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	605,68	648,07
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	424,12	453,80
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	317,40	339,61
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	270,28	289,19
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	232,85	249,15
<b>Буры спиральные типа:</b>				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	256,42	274,36
109-0008	БИ119-172.000	шт.	454,61	486,43
109-0009	БИ119-173.000	шт.	378,38	404,86
109-0010	БИ119-180.000	шт.	651,42	697,01
109-0011	БИ119-181.000	шт.	281,36	301,05
<b>Группа: Верхняки металлические</b>				
109-0107	Верхняки металлические парниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	6 785,17	7 259,99
<b>Группа: Глина бентонитовая</b>				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	866,00	926,60
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	8,33	8,91
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	4 531,07	4 848,15
109-0088	Бентонит Premium Gel	кг	9,32	9,98
109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,66	1,77
<b>Группа: Долота</b>				
<b>Расширители шарошечные типа:</b>				
109-0268	394К	шт.	31 251,55	33 438,54
109-0269	490К	шт.	41 173,85	44 055,20
109-0270	680С	шт.	49 852,95	53 341,65
109-0271	780С	шт.	68 335,27	73 117,37
109-0272	870С	шт.	69 916,23	74 808,97
109-0273	960С	шт.	99 119,18	106 055,54
109-0274	1160М	шт.	100 883,91	107 943,76
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие:</b>				
109-0411	БИ-114802-А	шт.	38 010,17	40 670,12
109-0412	БИ-114902-А	шт.	42 711,23	45 700,16
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие:</b>				
109-0413	БИ-110602-1-С-Э	шт.	1 818,37	1 945,62
109-0414	БИ-110802	шт.	2 603,72	2 785,93
109-0415	БИ-111002-1-С-Э	шт.	4 513,33	4 829,17
109-3433	БИ-111202-1-Э	шт.	1 989,11	2 128,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0416	БИ-111402	шт.	6 319,56	6 761,80
109-0417	БИ-111602	шт.	6 597,79	7 059,50
109-0418	БИ-111802	шт.	16 424,90	17 574,31
109-0419	БИ-112002	шт.	22 612,78	24 195,23
109-0420	БИ-112402	шт.	29 779,18	31 863,13
109-0421	БИ-114002А	шт.	28 989,41	31 018,09
109-0422	БИ-114102А	шт.	33 363,10	35 697,85
109-0423	БИ-114302А	шт.	34 798,23	37 233,41
109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	14 112,90	15 100,52
109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	16 109,26	17 236,58
109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	16 411,68	17 560,17
<b>Долота шнековые диаметром:</b>				
109-0135	148 мм	шт.	552,71	591,39
109-0136	198 мм	шт.	629,52	673,58
109-0137	250 мм	шт.	660,45	706,67
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские:</b>				
109-3424	БИ-10601-1-Э	шт.	637,76	682,39
109-3425	БИ-10801-1-Э	шт.	914,55	978,55
109-3426	БИ-11001-1-Э	шт.	1 363,63	1 459,06
<b>Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые:</b>				
109-3427	БИ-060601-1-Э	шт.	957,70	1 024,72
109-3428	БИ-060801-1-Э	шт.	1 576,93	1 687,28
109-3429	БИ-061001-1-Э	шт.	2 276,20	2 435,48
<b>Долота трехшарошечные типа:</b>				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	434,46	464,87
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	467,19	499,88
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	852,56	912,23
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1 124,84	1 203,56
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	676,98	724,35
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	918,02	982,26
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	6 277,64	6 716,94
109-0165	Ш 139.7 С-ЦВ	шт.	5 561,98	5 951,21
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	886,77	948,82
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 635,54	1 749,99
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 280,42	2 440,00
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	999,86	1 069,83
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	5 792,87	6 198,25
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	6 975,16	7 463,28
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	1 129,31	1 208,34
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	2 291,32	2 451,66
109-0168	Ш 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	11 718,25	12 538,29
109-0169	Ш 190.5 М-ГВ	шт.	10 637,12	11 381,51
109-0170	Ш 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	23 018,00	24 628,80
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	3 025,28	3 236,99
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	3 700,07	3 959,00
109-0171	Ш 190.5 С-ГВ 2	шт.	10 637,12	11 381,51
109-0172	Ш 190.5 С-ЦВ 1	шт.	9 939,59	10 635,16
109-0173	Ш 190.5 С3-ГАУ	шт.	23 924,77	25 599,02
109-0174	Ш 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	23 924,77	25 599,02
109-0175	Ш 190.5 С3-ГВ	шт.	13 496,93	14 441,45
109-0176	Ш 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	18 205,13	19 479,12
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	4 671,93	4 998,87
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	5 624,19	6 017,78
109-0177	Ш 190.5 К-ГНУ R30	шт.	18 205,13	19 479,12
109-0178	Ш 215.9 М-ГВ	шт.	11 509,00	12 314,40
109-0179	Ш 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	25 110,53	26 867,77
109-0180	Ш 215.9 М3-ГВ	шт.	15 359,30	16 434,15
109-0181	Ш 215.9 МС-ГН R44	шт.	16 321,85	17 464,05
109-0182	Ш 215.9 МС-ГНУ	шт.	14 647,81	15 672,86
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	4 419,00	4 728,24
109-0184	Ш 215.9 С-ГВ	шт.	10 546,42	11 284,45
109-0185	Ш 215.9 С-ГВУ-4	шт.	10 546,42	11 284,45
109-0186	Ш 215.9 С-ГН R163	шт.	14 229,32	15 225,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0187	III 215.9 С-ГН-3	шт.	11 509,00	12 314,40
109-0188	III 215.9 С3-ГВ	шт.	15 275,58	16 344,56
109-0189	III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	40 909,27	43 772,10
109-0190	III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	29 295,64	31 345,75
109-0191	III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	24 482,78	26 196,09
109-0030	III215,9С-ГВ-1	шт.	3 868,48	4 139,20
109-0031	III215,9МС3-ГН	шт.	5 304,77	5 675,99
109-0192	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	10 546,42	11 284,45
109-0193	III 215.9 Т-ПВ	шт.	10 546,42	11 284,45
109-0194	III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	40 909,27	43 772,10
109-0195	III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	29 347,96	31 401,73
109-0196	III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	25 389,56	27 166,32
109-0197	III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	12 032,12	12 874,12
109-0198	III 215.9 ТК3-ГН	шт.	12 032,12	12 874,12
109-0199	III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	12 032,12	12 874,12
109-0200	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	9 834,97	10 523,22
109-0201	III 215.9 К-ПВ-III	шт.	9 834,97	10 523,22
109-0032	III244,5 С-ЦВ	шт.	2 588,91	2 770,09
109-0033	III244,5 Т-ПВ-2	шт.	4 106,55	4 393,93
109-0202	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12 136,78	12 986,11
109-0203	III 244.5 Т01ЦВ03	шт.	12 136,78	12 986,11
109-0034	III244,5С-ГКУ-1	шт.	6 243,11	6 680,00
109-0035	III269,9Т-ЦВ-10	шт.	4 404,12	4 712,32
109-0211	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12 136,78	12 986,11
109-0036	III269,90К-ПВ-2	шт.	6 606,18	7 068,48
109-0037	III269,9М-ГВ	шт.	4 151,18	4 441,68
109-0205	III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	24 413,04	26 121,47
109-0206	III 269.9 М-ГВ III	шт.	12 555,28	13 433,90
109-0208	III 269.9 С-ГНУ	шт.	14 299,05	15 299,69
109-0038	III269,9С-ГНУ-2	шт.	5 679,92	6 077,40
109-0209	III 269.9 С3-ГВ	шт.	17 967,99	19 225,39
109-0207	III 269.9 С-ГВ	шт.	12 555,28	13 433,90
109-0210	III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	26 931,05	28 815,68
109-0039	III295,373-ЦВ	шт.	6 665,70	7 132,17
109-0214	III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	55 801,22	59 706,19
109-0212	III 295.3 М-ГВ	шт.	25 068,68	26 822,99
109-0213	III 295.3 М-ГВУ	шт.	25 068,68	26 822,99
109-0215	III 295.3 С-ГВ	шт.	25 068,68	26 822,99
109-0216	III 295.3 С-ГВУ	шт.	25 068,68	26 822,99
109-0217	III 295.3 С-ГНУ	шт.	25 110,53	26 867,77
109-0218	III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	55 801,22	59 706,19
109-0219	III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	55 801,22	59 706,19
109-0220	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	23 018,00	24 628,80
109-0221	III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	25 110,53	26 867,77
109-0224	III 393.7 С-ЦВ	шт.	33 480,73	35 823,72
109-0225	III 393.7 С-ЦВ	шт.	39 060,85	41 794,33
109-0226	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	33 480,73	35 823,72
109-0227	III 444.5 С-ЦВ	шт.	36 619,54	39 182,18
109-0228	III 490 С-ЦВ	шт.	41 153,38	44 033,30
<b>Группа: Желонки с плоским клапаном</b>				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	2 849,21	3 048,60
<b>Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром:</b>				
109-0139	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 343,41	2 507,40
109-0140	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 348,27	2 512,61
109-0141	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	2 371,25	2 537,19
<b>Группа: Зубок для проходческих комбайнов</b>				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	24,84	26,58
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	39,90	42,69
<b>Группа: Коронки</b>				
<b>Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:</b>				
109-0042	СА2-46	шт.	42,59	45,57
109-0043	СМИ-151	шт.	123,37	132,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:</b>				
109-0109	880 мм	шт.	809,42	866,06
109-0110	1000 мм	шт.	890,36	952,67
109-0112	1200 мм	шт.	997,21	1 066,99
109-0113	1500 мм	шт.	1 116,85	1 195,01
109-0116	1700 мм	шт.	1 250,86	1 338,39
<b>Коронки типа:</b>				
109-0044	ДП32-22	шт.	76,26	81,60
109-0045	КДП40-25	шт.	85,67	91,67
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	92,69	99,17
109-0047	КДП43-25	шт.	84,86	90,80
109-0048	КТШ36-22м	шт.	137,56	147,19
109-0049	КТШ40-25м	шт.	141,15	151,03
109-0050	КТШ46-31км	шт.	249,66	267,13
109-0051	КТШ65-31км	шт.	313,30	335,22
109-0052	КТШ65-38км	шт.	326,36	349,20
109-0053	КСП46-31к	шт.	246,40	263,64
109-0054	КВГ56	шт.	350,84	375,39
109-0055	К-100ВА	шт.	362,26	387,61
109-0056	К-105С	шт.	522,18	558,73
109-0057	К-105КА	шт.	652,35	698,01
109-0058	К-130К	шт.	900,76	963,80
109-0059	КНШ-105У	шт.	553,18	591,90
109-0060	К-100В	шт.	251,29	268,87
109-0061	КНШ-105	шт.	678,84	726,34
109-0062	К-130	шт.	354,10	378,88
<b>Коронки буровые:</b>				
109-0111	Dr. Schulze GmbH	шт.	5 929,06	6 343,97
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	81,61	87,32
109-0115	типа БУ-52С	шт.	114,99	123,03
109-0145	типа К-100В	шт.	164,97	176,51
<b>Коронки перфораторные типа:</b>				
109-0118	КДП 52-25	шт.	120,38	128,81
109-0086	КДП 46-25	шт.	90,20	96,51
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,00	341,32
<b>Группа: Крепь</b>				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	2 956,54	3 163,44
<b>Группа: Патроны</b>				
<b>Патроны ударные типа:</b>				
109-0065	ПУ-108	шт.	1 042,01	1 114,93
109-0066	ПУ-127	шт.	1 304,10	1 395,36
109-0067	ПУ-168	шт.	1 905,01	2 038,33
109-0068	ПУ-219	шт.	3 707,73	3 967,20
<b>Группа: Переводы стрелочные</b>				
<b>Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:</b>				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	17 154,12	18 354,56
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	17 901,49	19 154,23
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	17 154,12	18 354,56
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	17 136,32	18 335,52
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	17 705,75	18 944,80
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	17 901,49	19 154,23
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	82 051,48	87 793,44
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	94 045,13	100 626,41
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	94 116,30	100 702,56
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	103 743,25	111 003,20
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	110 950,11	118 714,40
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	122 392,12	130 957,12
<b>Группа: Пика для отбойных молотков</b>				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	21,80	23,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Пневмударники</b>				
Пневмударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	2 897,26	3 100,01
109-0084	П-125-3.8	шт.	4 037,76	4 320,32
<b>Группа: Сталь буровая</b>				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	18,09	19,36
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	8 259,97	8 838,00
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	8 972,14	9 600,01
109-0154	6,5 мм	кг	8,97	9,60
<b>Группа: Проводники</b>				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	9 168,05	9 809,63
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
Башмак колонный:				
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	415,92	445,03
109-0230	БКМ-146	шт.	527,36	564,26
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	518,97	555,29
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	631,54	675,74
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	631,54	675,74
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	966,80	1 034,45
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	1 063,98	1 138,44
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	1 063,98	1 138,44
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 316,60	1 408,73
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 316,60	1 408,73
109-0239	БКМ-324	шт.	1 302,88	1 394,05
109-0240	БКМ-426	шт.	3 164,81	3 386,29
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м <sup>2</sup>	12,86	13,76
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	м	227,57	243,49
Фильтры для буровых скважин на воду типа:				
109-0253	Т-5Ф1В	шт.	697,30	746,10
109-0254	Т-6Ф1В	шт.	861,27	921,54
109-0255	Т-8Ф1В	шт.	1 116,56	1 194,70
109-0256	ТП-58Ф2В	шт.	1 234,83	1 321,25
109-0257	ТП-6Ф2В	шт.	1 467,24	1 569,91
109-0258	ТП-8Ф2В	шт.	1 813,86	1 940,79
109-0259	ТЛ-5Ф4В	шт.	1 280,45	1 370,05
109-0260	ТЛ-6Ф4В	шт.	1 512,94	1 618,81
109-0261	ТЛ-8Ф4В	шт.	1 925,94	2 060,72
109-0262	СП-5Ф7В	шт.	1 112,36	1 190,21
109-0263	СП-6Ф7В	шт.	1 344,77	1 438,87
109-0264	СП-8Ф7В	шт.	1 533,69	1 641,02
109-0265	СЛ-5Ф11В	шт.	1 089,55	1 165,80
109-0266	СЛ-6Ф11В	шт.	1 299,15	1 390,07
109-0267	СЛ-8Ф11В	шт.	1 687,28	1 805,36
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	768,39	822,16
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	930,29	995,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1 069,06	1 143,87
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 125,57	1 204,33
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 454,54	1 556,33
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 742,35	1 864,28
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	549,47	587,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	732,61	783,88
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1 043,98	1 117,04
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1 054,97	1 128,79
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	807,60	864,11
<b>Группа: Расстрелы</b>				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	8 271,19	8 850,01
<b>Группа: Режущие элементы</b>				
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	43,08	46,09
109-0119	Зубцы пинка твердосплавные	шт.	61,40	65,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	258,79	276,90
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	323,37	346,00
<b>Группа: Резец породный</b>				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	142,25	152,20
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	706,97	756,44
<b>Группа: Рельсы железнодорожные</b>				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	5 180,69	5 543,23
<b>Группа: Став буровой</b>				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	30 738,89	32 890,00
<b>Группа: Стяжки</b>				
109-0125	Стяжки из угольника	т	5 684,41	6 082,21
109-0126	Стяжки из СВП	т	4 876,07	5 217,30
<b>Группа: Шнек</b>				
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	305,81	327,21
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	557,96	597,01
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	3 140,24	3 359,99
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	3 140,24	3 359,99
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	3 140,24	3 359,99
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 611,27	3 863,98
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 611,27	3 863,98
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 611,27	3 863,98
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	3 972,04	4 250,00
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	3 972,04	4 250,00
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	3 972,04	4 250,00
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 567,84	4 887,49
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 567,84	4 887,49
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 567,84	4 887,49
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	5 253,00	5 620,61
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	5 253,00	5 620,61
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	5 253,00	5 620,61
<b>Группа: Штанги буровые и прочие материалы</b>				
109-0082	Штанги буровые	м	58,11	62,18
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 285,08	1 375,01
109-0143	типа БТС-2	шт.	734,60	786,01
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	95,61	102,30
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 130,94	5 490,01
<b>Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи</b>				
<b>Подраздел: Материалы для сооружения связи</b>				
<b>Группа: Антенны</b>				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	285,66	305,65
110-0478	АТКГ2.1.1, 5.2	шт.	305,36	326,73
110-0479	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	227,54	243,46
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	236,09	252,61
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	236,09	252,61
<b>Группа: Блоки контргруза</b>				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	57,57	61,60
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	640,86	685,71
Груз контрольный для крана:				
110-0265	КГ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2 584,00	2 764,83
110-0266	КГ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4 578,00	4 898,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0267	КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м³, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9 874,00	10 564,99
<b>Группа: Втулки</b>				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	6 005,61	6 425,88
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	5 877,79	6 289,12
<b>Группа: Глухари</b>				
110-0014	Глухари	100 шт.	153,27	164,00
<b>Группа: Держатели</b>				
110-0015	Держатели	100 шт.	312,25	334,10
<b>Группа: Детали</b>				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	13 824,28	14 791,70
<b>Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:</b>				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	93,50	100,04
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	52,10	55,74
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	113,27	121,20
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	43,80	46,87
<b>Детали механические для канатов диаметром:</b>				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	43,42	46,46
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	33,26	35,59
<b>Детали механические стальные для крепления:</b>				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	19,95	21,35
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	88,12	94,29
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	71,70	76,71
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	29,19	31,23
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	21,25	22,74
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	910,69	974,42
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	939,50	1 005,25
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2 878,52	3 079,96
<b>Гаситель вибрации, марка:</b>				
110-0264	ГПП-0,8-9,1-300	шт.	98,51	105,41
110-0420	ГПП-0,8-9,1-350	шт.	50,38	53,91
110-0421	ГПП-0,8-9,1-400	шт.	50,38	53,91
110-0422	ГПП-1,6-11-350	шт.	73,70	78,86
110-0423	ГПП-1,6-11-400	шт.	73,70	78,86
110-0424	ГПП-1,6-11-450	шт.	73,70	78,86
110-0425	ГПП-1,6-11-500	шт.	73,70	78,86
110-0426	ГПП-1,6-11-550	шт.	73,70	78,86
110-0427	ГПП-1,6-13-350	шт.	73,70	78,86
110-0428	ГПП-1,6-13-400	шт.	73,70	78,86
110-0429	ГПП-1,6-13-450	шт.	73,70	78,86
110-0430	ГПП-2,4-11-400	шт.	93,07	99,58
110-0431	ГПП-2,4-11-450	шт.	93,07	99,58
110-0432	ГПП-2,4-11-500	шт.	93,07	99,58
110-0433	ГПП-2,4-11-550	шт.	93,07	99,58
110-0434	ГПП-2,4-11-600	шт.	93,07	99,58
110-0435	ГПП-2,4-13-400	шт.	93,07	99,58
110-0436	ГПП-2,4-13-450	шт.	93,07	99,58
110-0437	ГПП-2,4-13-500	шт.	108,89	116,51
110-0438	ГПП-2,4-13-550	шт.	108,89	116,51
110-0439	ГПП-2,4-13-600	шт.	108,89	116,51
110-0440	ГПП-3,2-13-450	шт.	119,78	128,16
110-0441	ГПП-3,2-13-500	шт.	119,78	128,16
110-0442	ГПП-3,2-13-550	шт.	124,57	133,28
110-0443	ГПП-3,2-13-600	шт.	124,57	133,28
110-0444	ГПП-3,2-13-650	шт.	124,57	133,28
110-0339	ГВ-3323-02	шт.	96,37	103,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0340	ГВ-4433-02	шт.	157,40	168,41
110-0341	ГВ-6645-02	шт.	248,48	265,87
110-0376	ГВ-3211-02	шт.	101,12	108,19
110-0377	ГВ-3221-02	шт.	101,12	108,19
110-0378	ГВ-3222-02	шт.	101,12	108,19
110-0379	ГВ-4533-02	шт.	138,49	148,19
110-0380	ГВ-4534-02	шт.	138,49	148,19
110-0381	ГВ-4543-02	шт.	138,49	148,19
110-0382	ГВ-5534-02	шт.	181,33	194,02
110-0445	ГВН-2-9	шт.	50,38	53,91
110-0446	ГВН-2-13	шт.	50,38	53,91
110-0447	ГВН-3-12	шт.	73,70	78,86
110-0448	ГВН-3-13	шт.	73,70	78,86
110-0449	ГВН-3-17	шт.	73,70	78,86
110-0450	ГВН-4-14	шт.	93,07	99,58
110-0451	ГВН-4-22	шт.	93,07	99,58
110-0452	ГВН-5-25	шт.	93,07	99,58
110-0453	ГВП-0,8-9,1	шт.	95,49	102,17
110-0454	ГВП-1,6-11	шт.	118,34	126,62
110-0455	ГВП-2,4-13	шт.	144,37	154,47
110-0456	ГВП-3,2-13	шт.	166,16	177,79
110-0457	ГВП-4-13	шт.	182,80	195,60
110-0458	ГВУ-0,6-0,8	шт.	94,12	100,70
110-0459	ГВУ-0,8-1,2	шт.	98,36	105,24
110-0460	ГВУ-1,2-1,6	шт.	113,04	120,95
110-0461	ГВУ-1,6-2,4	шт.	131,80	141,03
110-0462	ГВУ-2,4-3,2	шт.	155,56	166,44
110-0463	ГВУ-3,2-4	шт.	176,29	188,63
110-0464	ГПР-2,4-13	шт.	110,17	117,88
110-0465	ГПР-3,2-13	шт.	129,54	138,61
110-0466	ГПР-4-13	шт.	146,03	156,25
110-0467	ОГК-1-9,1	шт.	91,55	97,96
110-0468	ОГК-3-11	шт.	103,66	110,91
110-0469	ОГК-5-13	шт.	120,30	128,71
110-0470	ОГК-7-13	шт.	135,44	144,92
<b>Группа: Ерши для кронштейнов</b>				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	709,75	759,42
<b>Группа: Закладные части</b>				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	10 819,19	11 576,32
<b>Группа: Клин</b>				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	3,27	3,50
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,64	3,90
<b>Группа: Колонки</b>				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	251,42	269,01
<b>Группа: Кольца</b>				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	138,91	148,63
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	149,02	159,45
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	28,13	30,10
<b>Группа: Консоли</b>				
<b>Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:</b>				
110-0082	ККч-1	100 шт.	718,98	769,29
110-0083	ККч-2	100 шт.	1 034,02	1 106,38
110-0084	ККч-3	100 шт.	1 205,63	1 290,00
110-0085	ККч-4	100 шт.	2 048,71	2 192,08
110-0086	ККч-6	100 шт.	3 111,71	3 329,46
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	844,35	903,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Конструкции стальные</b>				
<b>Конструкции стальные:</b>				
110-0118	для концентрических фидеров	т	13 243,24	14 170,00
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	9 186,52	9 829,39
110-0179	порталов ОРУ	т	11 717,49	12 537,48
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	11 717,49	12 537,48
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	10 873,86	11 634,81
110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	130 113,03	137 512,23
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	36 941,64	39 042,42
110-0359	Портал шинный ПС-220ШП1.1	шт.	85 652,30	90 523,13
110-0360	Портал шинный ПС-220ШП1.2	шт.	89 902,22	95 014,74
110-0361	Портал шинный ПС-220ШП1.3	шт.	50 263,51	53 121,87
110-0362	Портал шинный ПС-220ШП2	шт.	112 377,77	118 768,41
110-0363	Портал ячеековый ПС-220Я1	шт.	1 543 009,17	1 630 756,24
110-0364	Портал ячеековый ПС-220Я2	шт.	374 116,83	395 391,91
110-0365	Портал ячеековый ПС-220Я2.1	шт.	377 386,01	398 847,00
110-0366	Портал ячеековый ПС-220Я3	шт.	262 623,46	277 558,20
110-0367	Портал ячеековый ПС-220Я3.1	шт.	266 764,41	281 934,64
110-0368	Портал ячеековый ПСЛ-110Я1	шт.	127 497,70	134 748,18
110-0369	Портал ячеековый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	42 499,23	44 916,05
110-0370	Портал ячеековый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	49 037,57	51 826,21
110-0371	Портал ячеековый ПСЛ-110Я6	шт.	12 095,94	12 783,80
110-0372	Портал ячеековый ПСЛ-110Я7	шт.	67 018,02	70 829,16
110-0373	Портал ячеековый ПСЛ-110Я8	шт.	117 690,10	124 382,84
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	7 686,69	8 224,61
<b>Группа: Кронштейны</b>				
<b>Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:</b>				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	37,37	39,98
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	47,63	50,96
<b>Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:</b>				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 865,77	1 996,33
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	1 679,19	1 796,70
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	77,07	82,47
<b>Кронштейны стальные массой:</b>				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	1 843,77	1 972,79
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	3 457,06	3 698,99
110-0269	Кронштейн крепежный с пайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	10,68	11,42
<b>Группа: Крюки</b>				
110-0235	Крюки	кг	27,33	29,24
<b>Крюки для крепления изоляторов:</b>				
110-0092	КР-8	т	14 505,69	15 520,80
110-0093	КР-10	т	11 491,80	12 296,00
110-0094	КН-12	т	8 933,25	9 558,40
110-0095	КН-16	т	7 220,32	7 725,60
110-0096	КН-18	т	6 808,34	7 284,79
110-0097	КН-20	т	6 721,62	7 192,00
110-0098	КН-22	т	6 439,75	6 890,41
110-0099	КН-25	т	6 309,65	6 751,20
<b>Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:</b>				
110-0100	КПД-16	шт.	10,19	10,90
110-0101	КПД-20	шт.	13,01	13,92
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	524,71	561,43
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	98,40	105,28
110-0476	Крюк сквозной SOT 21	шт.	58,82	62,93
110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 добелей 10x50 мм)	компл.	85,65	91,65



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Люки</b>				
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	582,40	623,16
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	897,33	960,13
<b>Группа: Метизы</b>				
110-0003	Болты консольные	шт.	3,37	3,61
110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	115,24	123,31
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	29 677,99	31 754,85
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	27 604,63	29 536,41
110-0005	более 600 мм	т	18 346,99	19 630,91
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	10 149,75	10 860,03
110-0007	5,8	т	10 183,41	10 896,05
110-0008	8,8	т	13 263,70	14 191,89
110-0009	10,9	т	14 747,94	15 780,00
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	7,81	8,35
110-0011	БЧК-400	шт.	8,33	8,91
110-0012	БЧК-450	шт.	8,60	9,20
110-0013	БЧК-700	шт.	13,05	13,96
110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	124,68	133,41
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	82,95	88,75
<b>Группа: Накладки</b>				
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штгьями ПТГ-20 МС	шт.	45,92	49,13
<b>Группа: Обоймы</b>				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	17,38	18,59
<b>Группа: Оттяжки мачт и опор</b>				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 801,56	1 927,64
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 853,37	1 983,07
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 344,33	3 578,36
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 648,16	3 903,46
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 636,66	4 961,14
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 765,57	5 099,06
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	5 439,78	5 820,46
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 615,09	6 008,03
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 697,37	6 096,07
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	7 361,78	7 876,96
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	7 632,03	8 166,12
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	8 018,73	8 579,88
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	8 366,75	8 952,25
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	1 989,12	2 128,32
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	2 063,87	2 208,30
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	4 033,88	4 316,17
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 522,75	4 839,25
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	6 316,99	6 759,05
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	7 966,54	8 524,04
<b>Группа: Перемычки</b>				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	236,16	252,68
<b>Группа: Пластины</b>				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	34,37	36,77
110-0203	Пластина (черт. 2ИП.841.003)	100 шт.	485,27	519,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Плиты столярные</b>				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м <sup>2</sup>	11 801,86	12 627,75
<b>Группа: Подкосы</b>				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	3,84	4,11
<b>Группа: Проволока стальная</b>				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	11 452,47	12 253,91
<b>Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0221	1,5 мм	т	11 775,92	12 600,00
110-0222	2 мм	т	13 280,63	14 210,01
110-0223	2,5 мм	т	9 626,34	10 299,99
110-0320	3 мм	т	9 412,50	10 071,18
110-0321	4 мм	т	8 796,73	9 412,33
<b>Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:</b>				
110-0227	1,2 мм	т	12 757,25	13 650,01
110-0228	2 мм	т	9 598,31	10 270,00
<b>Группа: Прокладки</b>				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	464,43	496,93
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	464,43	496,93
<b>Группа: Прочие изделия и материалы</b>				
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1 099,57	1 176,52
110-0348	Аттенуатор ступенчатый К0091	шт.	148,01	158,37
110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.	79,86	85,45
110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	шт.	13,84	14,81
110-0351	Распределитель PLFP4	шт.	41,20	44,08
110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ZP для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	шт.	119,08	127,41
<b>Гильзы:</b>				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	10,65	11,17
110-0208	стальные с фланцами	т	8 448,76	9 040,01
<b>Звено промежуточное:</b>				
110-0322	прямое ПР-7-6	шт.	26,48	28,34
110-0323	прямое ПР-12-6	шт.	41,19	44,07
110-0324	прямое ПР-16-6	шт.	58,84	62,95
110-0387	прямое ПР-21-6	шт.	140,04	149,84
110-0388	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	40,25	43,06
110-0389	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	81,56	87,27
110-0390	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	111,80	119,63
110-0391	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	308,08	329,64
110-0316	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	35,67	38,17
110-0325	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	64,23	68,73
110-0326	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	78,94	84,47
110-0392	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	134,20	143,60
110-0327	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	39,23	41,97
110-0393	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	39,23	41,97
110-0384	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	44,32	47,42
110-0394	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	41,37	44,27
110-0395	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	64,76	69,29
110-0396	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	64,76	69,29
110-0328	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	71,59	76,60
110-0397	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	73,97	79,14
110-0398	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	70,87	75,83
110-0329	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	78,45	83,94
110-0400	монтажное ПТМ-7-2	шт.	24,84	26,58
110-0330	монтажное ПТМ-7-3	шт.	53,94	57,71
110-0401	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	29,64	31,71
110-0386	монтажное ПТМ-12-2	шт.	56,64	60,61
110-0331	монтажное ПТМ-12-3	шт.	101,50	108,60
110-0402	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	56,75	60,72
110-0403	монтажное ПТМ-16-2	шт.	67,26	71,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0332	монтажное ПТМ-16-3	шт.	145,14	155,30
110-0404	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	128,44	137,42
110-0405	монтажное ПТМ-21-2	шт.	243,48	260,52
110-0406	монтажное ПТМ-21-3	шт.	414,70	443,72
110-0407	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	412,66	441,54
110-0383	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	30,79	32,95
110-0333	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	45,60	48,79
110-0334	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	62,27	66,63
110-0399	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	82,20	87,95
110-0335	регулируемое ПРР-7-1	шт.	119,15	127,49
110-0336	регулируемое ПРР-12-1	шт.	189,26	202,50
110-0408	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	166,02	177,63
110-0337	регулируемое ПРР-16-1	шт.	224,08	239,76
110-0409	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	172,37	184,44
110-0410	регулируемое ПРР-21-1	шт.	482,63	516,41
110-0411	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	52,78	56,48
110-0412	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	102,38	109,55
110-0413	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	102,10	109,24
110-0338	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	161,32	172,60
110-0414	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	203,10	217,31
110-0415	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	378,63	405,12
110-0416	ПТР-7-1	шт.	172,68	184,76
110-0417	ПТР-12-1	шт.	301,25	322,33
110-0418	ПТР-16-1	шт.	534,49	571,89
110-0419	ПТР-21-1	шт.	705,23	754,59
<b>Колонка контрольно-измерительная:</b>				
110-0615	СКИП-1-2	шт.	879,32	940,86
110-0616	СКИП-1-3	шт.	879,32	940,86
110-0617	СКИП-1-5	шт.	927,75	992,67
110-0618	СКИП-1-10	шт.	927,75	992,67
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	190,20	203,51
110-0193	Коробка КАС	шт.	23,08	24,69
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	40,13	42,94
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	51,12	54,70
110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	м	1,23	1,32
110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	4,78	5,11
110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	415,11	444,16
110-0218	Опора МТ-6.1	шт.	145,92	156,13
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	16,51	17,67
<b>Полимер для стабилизации буровых скважин:</b>				
110-0199	EZ MUD	т	63 134,61	67 552,77
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	28 684,02	30 691,33
110-0253	Red Star IT Check	т	12 531,20	13 408,13
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м <sup>2</sup>	32,61	34,89
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I	т	2 715,96	2 906,02
110-0257	Полимер Terra Raid	т	42 409,28	45 377,08
110-0258	Полимер New-drill plus	т	77 486,57	82 909,08
110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	67,85	72,59
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	11,44	12,24
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	267,13	285,82
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	169,38	181,23
110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	шт.	18,62	19,92
110-0225	Усилитель	шт.	464,73	497,25
110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	602,08	644,21
110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	348,43	372,81
110-0481	Усилитель домовой НА-123	шт.	318,80	341,11
110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	шт.	348,42	372,80
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	74,29	79,49
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	38,00	40,66
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 617,02	1 730,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0354	Штекер DB9 male	шт.	251,78	269,40
110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	шт.	6,18	6,61
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.	6,01	6,43
<b>Группа: Скрепы</b>				
110-0113	Скрепы 10x2	кг	14,36	15,36
110-0114	Скрепы 30x2	кг	13,22	14,15
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	202,35	216,52
<b>Группа: Совол пластификаторный</b>				
110-0115	Совол пластификаторный	т	10 477,77	11 211,00
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	37,59	40,22
<b>Соединители свальные стальные марки:</b>				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	8,82	9,44
110-0207	СОС-50-1А	шт.	10,56	11,30
<b>Группа: Стойки</b>				
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	9 403,15	9 937,88
<b>Стойки для линий сети проводного вещания типа:</b>				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	119,95	126,77
110-0121	РС-I-1.6	шт.	144,88	153,12
110-0122	РС-I-1.9	шт.	192,18	203,11
110-0123	РС-II-1.6	шт.	178,20	188,33
110-0124	РС-II-1.9	шт.	251,49	265,79
110-0125	РС-III-3.6	шт.	285,89	302,15
110-0126	РС-III-3.9	шт.	333,18	352,13
110-0127	РС-III-4.2	шт.	384,77	406,65
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	10 550,45	11 150,43
<b>Группа: Стойки телефонные и опоры</b>				
<b>Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.:</b>				
110-0214	однопарные	шт.	235,51	251,99
110-0215	двупарные	шт.	294,68	315,30
110-0216	шестипарные	шт.	451,69	483,30
110-0217	десятипарные	шт.	785,11	840,05
<b>Опора промежуточная в болотистом грунте:</b>				
110-0375	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	238,73	255,44
110-0300	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	271,18	290,16
110-0301	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	301,57	322,68
110-0302	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,96	355,19
110-0303	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	516,64	552,80
110-0304	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	407,41	435,92
110-0305	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	746,14	798,35
110-0306	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	585,07	626,01
110-0307	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 243,56	1 330,58
110-0308	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	331,96	355,19
110-0309	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	516,64	552,80
110-0310	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	407,41	435,92
110-0311	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	746,14	798,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0312	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	585,07	626,01
110-0313	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	746,14	798,35
110-0314	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	1 243,55	1 330,57
<b>Группа: Ступени столбовые</b>				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	459,07	491,19
<b>Группа: Траверсы</b>				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	59,89	64,08
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	119,95	128,35
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	56,64	60,61
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	86,18	92,21
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	45,23	48,40
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	13,84	14,81
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	69,62	74,49
<b>Группа: Устройства заземляющие</b>				
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	108,96	115,16
<b>Группа: Хомуты</b>				
110-0132	Хомуты двухшпиковые круглого и прямоугольного сечения	кг	15,89	17,00
110-0133	Хомуты двухшпиковые для радиомачт в комплекте	кг	6,84	7,32
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	32,34	34,60
<b>Группа: Штыри</b>				
110-0182	Штыри установочные	шт.	3,29	3,52
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиификации ШТГ-16Д	шт.	4,77	5,10
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиификации ШТГ-20Д	шт.	5,22	5,59
110-0319	Штыри металлические	кг	4,43	4,74
<b>Подраздел: Изоляторы</b>				
<b>Группа: Изоляторы антенные</b>				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	1 260,97	1 349,22
110-0045	ПР-2	100 шт.	1 275,76	1 365,04
110-0046	ПР-3	100 шт.	1 296,88	1 387,64
110-0047	ПР-5	100 шт.	6 230,96	6 667,01
<b>Группа: Изоляторы линейные штыревые</b>				
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	4 027,33	4 309,16
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	119,30	127,65
110-0040	ТФ-12	100 шт.	190,88	204,23
110-0041	ТФ-16	100 шт.	275,15	294,40
110-0188	ТФ-20	шт.	8,33	8,91
110-0192	ТФ-20	100 шт.	815,06	872,10
110-0042	РФО-12	100 шт.	257,95	276,00
110-0043	РФО-16	100 шт.	292,34	312,79
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	37,89	40,55
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	42,37	45,34
<b>Группа: Изоляторы опорные</b>				
Изоляторы для радио и связи опорные:				
110-0048	5516	100 шт.	5 592,63	5 984,00
110-0270	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	2 486,61	2 660,62
110-0271	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	3 114,54	3 332,49
110-0272	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	3 541,54	3 789,38
110-0273	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	4 244,82	4 541,88
110-0274	ИО-10-20 У3	100 шт.	20 847,35	22 306,25
110-0275	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	11 152,09	11 932,51
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	9 951,57	10 647,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	19 574,19	20 944,00
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	24 056,52	25 740,00
110-0276	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	13 538,23	14 485,63
110-0277	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	20 118,95	21 526,88
110-0278	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	3 415,95	3 655,00
110-0279	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	2 838,26	3 036,88
110-0280	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	3 667,13	3 923,76
110-0281	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	4 546,23	4 864,38
110-0282	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	28 357,43	30 341,88
110-0283	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	56 363,22	60 307,52
110-0284	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	29 763,99	31 846,88
110-0285	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	54 705,48	58 533,77
110-0286	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	48 752,68	52 164,39
<b>Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:</b>				
110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	15 874,13	16 985,00
110-0288	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	44 457,61	47 568,75
110-0289	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	54 755,71	58 587,51
110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	63 797,94	68 262,52
110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	86 654,68	92 718,78
110-0292	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	129 680,61	138 755,66
110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	132 996,09	142 303,16
110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	177 076,95	189 468,79
110-0295	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	137 893,96	147 543,78
110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	192 348,27	205 808,81
110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	234 595,56	251 012,55
110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	284 101,75	303 983,19
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	38,41	41,10
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 856,12	1 986,01
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2 042,14	2 185,04
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	519,11	555,44
<b>Группа: Изоляторы стеатитовые</b>				
<b>Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:</b>				
110-0030	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	75,66	80,96
110-0031	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	106,09	113,52
110-0032	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	143,72	153,78
110-0033	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	166,75	178,42
110-0034	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	140,65	150,49
110-0035	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	152,97	163,68
110-0036	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	220,00	235,40
110-0037	ИЛПОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	318,70	341,01
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛПОТ 686.112.008	шт.	493,47	528,00
<b>Изоляторы стеатитовые:</b>				
110-0067	ИЛПОТ 757511.010-02	100 шт.	4 112,23	4 400,00
110-0068	ИЛПОТ 757513.073-01	100 шт.	2 590,70	2 771,99
110-0069	ИЛПОТ 757513.073-02	100 шт.	2 981,36	3 190,00
110-0070	ИЛПОТ 757513.073-03	100 шт.	3 372,03	3 608,01
110-0071	ИЛПОТ 757513.073-04	100 шт.	4 029,98	4 312,00
110-0072	ИЛПОТ 757513.066	100 шт.	1 391,99	1 489,40
110-0073	ИЛПОТ 757532.006-01	100 шт.	1 241,88	1 328,78
110-0074	ИЛПОТ 757532.006-02	100 шт.	1 354,97	1 449,79
<b>Группа: Изоляторы прочие</b>				
<b>Изоляторы для радио и связи:</b>				
110-0061	ИЛПОТ 757531.018-3	100 шт.	150,36	160,88
110-0062	ИЛПОТ 757531.018-5	100 шт.	368,00	393,75
110-0063	ИЛПОТ 757531.018-4	100 шт.	370,10	395,99
110-0064	ИЛПОТ 757531.018	100 шт.	700,25	749,25
110-0065	ИЛПОТ 757531.018-01	100 шт.	702,35	751,51
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	733,89	785,25
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	197,91	211,76
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	278,15	297,62
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	165,37	176,94
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	464,41	496,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0355	Опора шинная ППО-110.П-УХЛ1	шт.	11 212,78	11 997,45
110-0356	Опора шинная ППО-220.П-1 УХЛ1	шт.	26 656,91	28 522,36
110-0357	Опора шинная ППО-220.П-2 УХЛ1	шт.	17 621,26	18 854,39
<b>Группа: Изоляторы такелажные</b>				
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	4,63	4,96
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные:</b>				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	59,76	63,94
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	155,41	166,29
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	442,81	473,80
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	786,74	841,80
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	1 728,26	1 849,20
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	2 450,52	2 622,01
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	3 611,27	3 863,98
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	16 164,79	17 296,00
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	48 318,37	51 699,69
<b>Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог</b>				
<b>Подраздел: Материалы</b>				
<b>Группа: Бирки</b>				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	47,66	51,00
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	43,08	46,09
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	133,18	142,50
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	30,01	32,11
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	139,12	148,86
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,23	1,32
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	шт.	0,28	0,30
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,20	0,21
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	61,52	65,82
111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	шт.	4,41	4,72
<b>Группа: Болты</b>				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	964,48	1 019,33
<b>Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:</b>				
111-0001	400 мм	т	11 719,70	12 386,17
111-0002	от 400 до 700 мм	т	9 719,07	10 271,76
<b>Группа: Бруска траверсные</b>				
111-8001	Бруска для крепления траверс сигнальных цепей	м <sup>3</sup>	1 495,36	1 600,00
111-0104	Бруска траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м <sup>3</sup>	1 540,41	1 648,21
<b>Группа: Верхушки оголовков</b>				
<b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:</b>				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	15 205,50	16 269,58
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	8 352,36	8 936,86
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	7 981,15	8 539,67
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	8 537,97	9 135,46
<b>Группа: Зажим</b>				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 346,09	1 440,29
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	127,71	136,65
111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	шт.	138,76	148,47
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	103,88	111,15
111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминевых и медных проводов марки SL 21.1	шт.	93,68	100,24
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	206,86	221,34
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	527,01	563,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	шт.	73,70	78,86
111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	3,04	3,25
<b>Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):</b>				
111-3103	P630	шт.	41,67	44,58
111-3104	P95	шт.	103,32	110,55
111-0133	P2-95	шт.	30,70	32,84
111-0134	P3-95	шт.	50,95	54,52
111-0135	EP95-13	шт.	30,70	32,84
111-0136	RDP25/CN	шт.	90,43	96,76
111-0137	CDR/CN-1S95UK	шт.	124,39	133,10
111-0138	N 640	шт.	70,36	75,29
111-0139	P 645	шт.	33,54	35,88
111-0141	SL 9.21	шт.	102,30	109,46
<b>Зажим анкерный (СИП):</b>				
111-0142	PA 1500	шт.	93,46	100,00
111-0143	PA 2000	шт.	139,18	148,92
111-0144	PA 25x100	шт.	18,88	20,21
111-0145	DN 123	шт.	26,85	28,73
111-0146	SO 141	шт.	130,94	140,11
111-0147	SO 65.1	шт.	112,16	120,01
111-0148	SO 214	шт.	88,42	94,61
111-0149	SO 250.01	шт.	117,10	125,30
111-0150	SO 251.01	шт.	123,97	132,64
111-0151	SO 252.01	шт.	128,68	137,69
111-0152	SO 69.95	шт.	66,63	71,29
111-0153	SO 157.1	шт.	41,86	44,79
111-0154	SO 158.1	шт.	44,38	47,48
<b>Зажим соединительный изолированный (СИП):</b>				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	19,35	20,71
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	33,46	35,80
<b>Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):</b>				
111-3246	СРТАУ 16	шт.	66,98	71,67
111-3247	СРТАУ 25	шт.	75,32	80,59
111-3248	СРТАУ 35	шт.	75,32	80,59
111-3244	СРТАУ 50	шт.	42,24	45,20
111-3245	СРТАУ 54	шт.	43,08	46,09
111-3249	СРТАУ 70	шт.	55,81	59,71
111-3250	СРТАУ 95	шт.	69,83	74,72
111-3251	СРТАУ 120	шт.	91,52	97,92
111-3252	СРТАУ 150	шт.	91,52	97,92
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.	7,76	8,30
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.	7,47	8,00
<b>Группа: Изоляторы</b>				
111-0179	Изоляторы	шт.	50,31	53,84
<b>Группа: Консоли изолированные</b>				
<b>Консоли изолированные швеллерные:</b>				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	11 051,59	11 680,07
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	11 722,58	12 389,22
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	14 021,48	14 818,84
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	14 879,37	15 725,52
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	14 905,54	15 753,18
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	12 705,68	13 428,22
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	18 925,82	20 002,09
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	16 148,45	17 066,77
<b>Консоли швеллерные марки:</b>				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	167,46	176,99
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	217,93	230,32
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	212,69	224,78
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	263,16	278,12
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	155,50	164,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	186,69	197,31
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	191,39	202,28
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	239,24	252,84
<b>Группа: Консоли неизолированные</b>				
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	16 083,67	16 998,31
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	14 839,40	15 683,28
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	20 404,01	21 564,34
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	18 826,69	19 897,32
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	9 074,70	9 590,76
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	8 668,66	9 161,62
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	11 522,03	12 177,26
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	11 016,85	11 643,36
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	495,64	523,83
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	586,77	620,14
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	679,94	718,61
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	479,00	506,24
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	598,74	632,79
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	641,97	678,48
<b>Группа: Конструкции</b>				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	3 747,64	3 960,75
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 825,56	2 986,24
<b>Группа: Кронштейны</b>				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	12 252,63	12 949,41
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	14 479,52	15 302,94
111-0043	1750 мм окрашенные	т	13 568,94	14 340,57
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	16 753,17	17 705,89
111-0045	2805 мм окрашенные	т	11 461,72	12 113,52
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	14 599,19	15 429,41
111-0047	2850 мм окрашенные	т	11 201,81	11 838,83
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	13 735,36	14 516,45
111-0049	1580 мм окрашенные	т	13 163,21	13 911,77
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	15 915,51	16 820,59
111-0051	2180 мм окрашенные	т	13 974,69	14 769,40
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	16 607,33	17 551,75
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	34,55	36,51
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	226,55	239,43
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	453,08	478,84
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	69,91	73,89
<b>Группа: Надставки</b>				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	733,65	784,99
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	825,28	883,03
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	787,29	842,39
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	834,77	893,18
<b>Группа: Накладки</b>				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	4 960,60	5 307,74
<b>Группа: Оголовок крепления</b>				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	12 096,49	12 943,00
<b>Группа: Ограничитель грузов</b>				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	300,96	322,02
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	283,89	303,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
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.	219,80	235,22
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,26	0,28
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	1,54	1,65
<b>Группа: Соединитель стыковой</b>				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 631,70	3 885,84
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3 915,20	4 189,18
<b>Группа: Схема расположения хомутов</b>				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСтЗсп окрашенные	КОМПЛ.	408,18	431,39
111-0061	ВСтЗсп оцинкованные	КОМПЛ.	494,98	523,12
111-0064	09Г2С окрашенные	КОМПЛ.	444,85	470,15
111-0063	09Г2С оцинкованные	КОМПЛ.	554,85	586,41
<b>Группа: Траверсы</b>				
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	329,69	352,76
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	259,59	277,76
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	446,52	477,77
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	371,31	397,29
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	490,70	525,03
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	388,11	415,27
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	584,17	625,05
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	479,01	512,53
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м <sup>3</sup>	3 179,99	3 402,53
111-0105	100x80 мм силовые	м <sup>3</sup>	1 541,29	1 649,15
<b>Группа: Узел крепления</b>				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	104,88	112,22
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	101,33	108,43
111-0077	пяты консоли	шт.	222,15	237,70
111-0078	тяги консоли	шт.	222,15	237,70
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	126,18	135,01
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	140,89	150,75
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
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.	1 222,48	1 308,03
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.	1 597,48	1 709,28
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.	1 993,07	2 132,54
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	2 368,05	2 533,76
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	2 301,98	2 463,08
111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	2 783,48	2 978,27
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт.	851,55	911,15
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт.	1 237,48	1 324,08
111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	198,94	212,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	198,94	212,86
111-0176	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.	419,57	448,93
111-0177	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	427,71	457,64
111-0178	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	435,42	465,90
111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	шт.	15,31	16,38
<b>Группа: Хомуты</b>				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	0,69	0,73
<b>Группа: Штанга одинарная для грузов</b>				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	149,53	160,00
111-0081	I оцинкованная	шт.	239,97	256,76
111-0084	II окрашенная	шт.	97,37	104,18
111-0083	II оцинкованная	шт.	171,85	183,88
<b>Подраздел: Изделия</b>				
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	58,51	62,61
111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	шт.	6,15	6,58
Колодка клеммная, диаметром:				
111-0159	4 мм	шт.	1,61	1,72
111-0160	6 мм	шт.	2,22	2,38
111-0161	10 мм	шт.	3,43	3,67
111-0162	16 мм	шт.	3,77	4,03
111-0163	25 мм	шт.	7,63	8,16
111-0187	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	29,23	31,27
111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2,5 мм <sup>2</sup>	шт.	9,97	10,67
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	29,37	31,43
<b>Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ</b>				
<b>Группа: Алюмотол</b>				
112-0001	Алюмотол	т	11 621,34	12 434,61
<b>Группа: Аммонит</b>				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	4 308,49	4 610,00
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	6 037,50	6 460,01
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	5 641,23	6 036,00
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	5 746,65	6 148,80
<b>Группа: Аммонал</b>				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	13 094,27	14 010,61
<b>Группа: Граммонит</b>				
112-0007	Граммонит 79/21	т	4 134,66	4 424,01
<b>Группа: Гранулотол</b>				
112-0008	Гранулотол	т	9 845,10	10 534,06
<b>Группа: Детонит</b>				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	15 598,45	16 690,03
<b>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</b>				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОИП	1000 шт.	4 042,91	4 325,83
<b>Группа: Заряды</b>				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	26 297,48	28 137,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Капсюли-детонаторы</b>				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	764,49	817,99
<b>Группа: Пиротехнические реле</b>				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	4 785,13	5 119,99
<b>Группа: Провода</b>				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1 176,28	1 258,60
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	962,04	1 029,36
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	1 344,60	1 438,70
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	420,57	450,00
<b>Провод антенный МА сечением:</b>				
112-0017	2,5 мм <sup>2</sup>	км	731,11	782,27
112-0018	4 мм <sup>2</sup>	км	1 112,24	1 190,07
112-0016	6 мм <sup>2</sup>	км	1 615,21	1 728,25
<b>Группа: Шашки детонаторы</b>				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	13 252,21	14 179,60
<b>Группа: Шнуры</b>				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 116,85	1 195,01
112-0020	Шнур детонирующий	км	2 261,73	2 420,00
<b>Группа: Электродетонаторы</b>				
<b>Электродетонаторы:</b>				
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	3 316,16	3 548,22
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 738,39	4 000,00
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	4 064,28	4 348,70
<b>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>				
<b>Группа: Антисептик</b>				
113-0430	Антисептик водный	т	31 895,54	34 127,59
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 747,92	2 940,22
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,74	2,93
113-8054	Антисептик КОЛОРЕХ ЕС, VIVACOLOR	т	32 020,80	34 261,62
113-8055	Антисептик VALTTI PОНJUSTE, ТIKKURILA	л	145,81	156,01
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	5 047,97	5 401,23
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	15,50	16,59
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	15,68	16,78
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	5,44	5,82
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	6,81	7,28
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛIAКС СС-2» для древесины	кг	14,83	15,87
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛIAКС 3000» для древесины	кг	16,00	17,12
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛIAКС-ЛЮКС» для древесины	кг	18,14	19,41
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	11,48	12,28
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	32,06	34,30
113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	19,14	20,48
113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	1 096,97	1 173,73
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	42 863,09	45 862,65
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,69	7,16
113-8093	Антисептик КФА	кг	36,77	39,34
113-8078	Антисептик КФА	т	36 739,81	39 310,86
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	4 139,89	4 429,59
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	4 388,11	4 695,19
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	59,97	64,17
<b>Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ":</b>				
113-0679	Марка 1 (профилактическая обработка)	л	6,00	6,42
113-0680	Марка 2 (лечение древесины)	л	11,99	12,83
113-0681	Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	35,97	38,48
113-0682	Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	53,96	57,73
113-0683	Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	353,72	378,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	л	27,46	29,39
113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛЮН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	68,94	73,77
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	24,57	26,29
113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ППР-10	кг	106,58	114,04
113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибков на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	323,75	346,40
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	18,45	19,74
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	20,84	22,30
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	19,06	20,39
<b>Группа: Ацетон</b>				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	8 747,84	9 360,01
113-0397	Ацетон технический, сорт высший	кг	9,12	9,76
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 212,00	7 716,70
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	10 262,09	10 980,23
113-0585	Ацетон, Ч	кг	20,07	21,47
<b>Группа: Грунтовки</b>				
<b>Грунтовка:</b>				
113-0391	ГТ-752	т	15 701,23	16 800,00
113-0392	ГТ-760ИН	т	31 345,76	33 539,33
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	14 598,41	15 620,00
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	26 975,02	28 862,74
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	29 823,86	31 910,93
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	19 617,51	20 990,35
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	15 722,91	16 823,20
113-0691	ГФ-032	кг	47,11	50,41
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	28 772,69	30 786,20
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	30 561,17	32 699,84
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	24 343,00	26 046,53
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	21 651,22	23 166,37
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	19 617,51	20 990,35
113-0032	ХС-04 коричневая	т	17 927,48	19 182,05
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	27 774,45	29 718,11
113-0035	АК-069	т	33 435,01	35 774,80
113-0033	АК-070	т	27 513,13	29 438,50
113-0282	ЭП-0199	т	47 547,54	50 874,92
113-0281	ЭП-0259	т	52 058,21	55 701,24
113-0336	ЭП-057	т	65 746,43	70 347,37
113-0638	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	162,43	173,80
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	23 465,25	25 107,35
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	20 692,77	22 140,85
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	26 004,28	27 824,06
113-0036	диоксид титана пигментная, марка А-01	т	27 871,45	29 821,89
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	39 375,32	42 130,80
113-0441	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	130,39	139,52
113-0448	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	326,03	348,57
113-0449	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	116,44	124,68
113-0450	антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	48,21	51,58
113-0678	цинконаполненная "Цинар"	т	84 821,43	90 757,23
113-0495	уретановая "Пластурел"	кг	83,81	89,68
113-0496	уретановая цинкообогатенная "Пластурел-Zn"	кг	92,19	98,64
113-0497	"Пластурел-эпокс"	кг	75,43	80,71
113-0498	"Пластурел-эпокс Zn"	кг	73,17	78,30
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	89 048,83	95 280,46
113-0716	полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	кг	160,64	171,88
113-0593	фосфатирующая ВЛ-02	кг	28,49	30,49
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	29 319,36	31 371,13
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	27 513,13	29 438,50
113-0543	HEMPADUR ZINC 17360	кг	153,23	163,95
113-0544	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	109,45	117,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0545	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	79,60	85,17
113-0546	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	74,63	79,86
113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	118,48	126,78
113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	125,95	134,76
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	т	104 910,71	112 252,36
113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	246,47	263,72
113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	29 042,09	31 074,45
113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	66,63	71,29
113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	69,30	74,15
113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	кг	47,30	50,61
113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	108,58	116,18
113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	164,91	176,45
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	кг	216,87	232,05
113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	кг	216,46	231,61
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	287,92	308,07
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	190,57	203,91
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 353,51	1 448,23
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	297,48	318,30
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	369,14	394,97
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	5 829,49	6 237,44
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	13 225,86	14 151,41
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	841,22	900,09
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	194,91	208,55
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	316,53	338,68
<b>Группа: Жидкости</b>				
<b>Жидкость:</b>				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	74 278,70	79 476,73
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	77,86	83,31
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	23 972,42	25 650,01
113-0550	гидрофобизирующая Типром У	л	71,42	76,42
113-0551	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	54,75	58,58
113-0552	гидрофобизирующая Типром М	л	78,56	84,06
113-0553	гидрофобизирующая Типром Д	л	135,69	145,19
113-0554	гидрофобизирующая Типром К	л	88,08	94,25
113-0555	гидрофобизирующая Типром С	кг	83,79	89,66
113-0667	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	96,47	103,22
113-0362	индикаторная	л	89,98	96,28
113-0454	кремнийорганическая	кг	43,66	46,72
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	16,51	17,67
113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	л	110,42	118,15
113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансилансановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	л	73,17	78,30
113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	36,29	38,83
113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	20 142,25	21 551,80
113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	32 770,88	35 064,18
113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	74,97	80,21
113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	31,55	33,76
<b>Группа: Калий</b>				
113-0563	Калий двуххромовый	кг	14,02	15,00
113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	28,79	30,80
113-0565	Калий дицианоаурат	кг	198 004,12	211 860,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,63	6,03
113-0566	Калий железисто-синеродистый	кг	13,86	14,83
113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	134,74	144,17
113-0568	Калий марганцовокислый	кг	39,72	42,50
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	21,42	22,92
113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	18,06	19,32
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	16,24	17,38
113-0699	Калий персульфат	кг	18,45	19,74
113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	кг	16,36	17,50
113-0572	Калий роданистый	кг	35,51	38,00
113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	36,21	38,74
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	110,96	118,73
113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг	24,99	26,73
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	20,87	22,33
113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	11,09	11,86
113-0578	Калий хромовокислый	кг	23,76	25,42
<b>Калий углекислый технический (поташ):</b>				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	8 427,09	9 016,82
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	7 005,57	7 495,82
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5 832,83	6 241,01
113-0054	полутораводный, сорт I	т	6 870,39	7 351,18
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5 843,41	6 252,33
113-0056	полутораводный, сорт III	т	5 359,33	5 734,38
<b>Группа: Каучук</b>				
<b>Каучук бутадиен-нитрильный:</b>				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	40 028,65	42 829,85
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	37 344,56	39 957,93
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	44 483,07	47 595,99
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	199 985,72	213 980,72
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	108 285,74	115 863,57
113-0641	Каучук изоцианатный маслонеполненный ФП-65-2М	кг	34,37	36,77
<b>Группа: Кислотоупорные изделия</b>				
<b>Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:</b>				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 130,88	2 280,00
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 700,08	1 819,05
113-0049	50 мм, сорт I	т	1 773,86	1 898,00
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 536,14	1 643,64
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 140,26	4 429,99
113-0411	Труба винилпластовая	кг	4,02	4,30
<b>Труба винилпластовая диаметром:</b>				
113-0414	16 мм	м	4,68	5,01
113-0415	25 мм	м	5,19	5,55
113-0416	32 мм	м	5,78	6,18
113-0417	40 мм	м	6,29	6,73
113-0644	50 мм	м	16,91	18,09
113-0418	63 мм	м	27,68	29,62
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	63,55	67,99
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	23,18	24,81
<b>Трубы кислотоупорные:</b>				
113-0363	дунитовые	т	21 114,41	22 592,00
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,37	3,61
113-0364	фарфоровые	т	26 467,78	28 319,99
<b>Группа: Кислотоупорный кирпич</b>				
<b>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:</b>				
113-0062	А	т	1 111,31	1 189,08
113-0063	Б	т	872,34	933,38
113-0064	В	т	830,00	888,08
<b>Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:</b>				
113-0065	А	т	1 352,28	1 446,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0066	Б	т	1 120,97	1 199,42
113-0067	В	т	892,09	954,52
<b>Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:</b>				
113-0068	А	т	1 240,45	1 327,25
113-0069	Б	т	1 039,80	1 112,57
113-0070	В	т	818,33	875,60
<b>Группа: Кислотоупорные насадки</b>				
<b>Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:</b>				
113-0113	25 мм	1000 шт.	61,45	65,75
113-0114	50 мм	1000 шт.	346,95	371,23
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 222,32	1 307,85
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 549,70	1 658,15
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 549,39	2 727,80
113-0118	150 мм	1000 шт.	4 673,25	5 000,28
<b>Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:</b>				
113-0119	15 мм	1000 шт.	31,92	34,15
113-0120	25 мм	1000 шт.	87,77	93,91
113-0121	50 мм	1000 шт.	359,05	384,17
<b>Группа: Кислотоупорные плитки</b>				
<b>Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
113-0130	20 мм	м <sup>2</sup>	71,59	76,60
113-0131	30 мм	м <sup>2</sup>	90,38	96,71
113-0132	35 мм	м <sup>2</sup>	99,99	106,99
113-0133	50 мм	м <sup>2</sup>	200,00	214,00
<b>Плитки кислотоупорные шамотные клиновидные толщиной:</b>				
113-0134	20 мм	м <sup>2</sup>	88,84	95,05
113-0135	30 мм	м <sup>2</sup>	125,68	134,48
113-0136	35 мм	м <sup>2</sup>	154,04	164,82
113-0137	50 мм	м <sup>2</sup>	214,55	229,56
<b>Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:</b>				
113-0138	20 мм	м <sup>2</sup>	103,27	110,50
113-0139	30 мм	м <sup>2</sup>	140,86	150,72
113-0140	35 мм	м <sup>2</sup>	165,94	177,55
113-0141	50 мм	м <sup>2</sup>	237,06	253,65
<b>Плитки термокислотоупорные шамотные клиновидные толщиной:</b>				
113-0142	20 мм	м <sup>2</sup>	112,68	120,56
113-0143	30 мм	м <sup>2</sup>	150,10	160,60
113-0144	35 мм	м <sup>2</sup>	174,36	186,56
113-0145	50 мм	м <sup>2</sup>	257,73	275,77
<b>Плитки камнелитые прямоугольные:</b>				
113-0146	250x180x30 мм	т	2 359,86	2 525,00
113-0148	180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	145,42	155,60
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	590,09	631,38
<b>Группа: Клей</b>				
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	7 758,45	8 301,38
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	16 608,08	17 770,32
<b>Клеи жидкие гвозди:</b>				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	57,22	61,22
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	73,55	78,69
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	42,10	45,04
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	248,60	266,00
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	182,87	195,67
113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	24,97	26,71
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	39,04	41,77
113-8040	Клей БМК-5к	кг	31,79	34,02
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	43,50	46,54
113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	11,21	12,00
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	17 319,60	18 531,63
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	25,98	27,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Клей резиновый:</b>				
113-0304	№ 88-Н	кг	42,06	45,00
113-0333	№ 2572-1	кг	10,44	11,17
113-0334	№ 4508	кг	37,64	40,28
113-8090	Клей силикатный	кг	1,11	1,18
113-8043	Клей силикатный	т	1 108,35	1 185,91
113-8044	Клей строительный КС-Универсал	т	3 349,58	3 583,98
113-8099	Клей строительный "КС-3"	т	13 758,79	14 721,63
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	3 409,65	3 648,25
113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	кг	133,51	142,85
113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	л	56,50	60,46
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,73	7,20
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,82	6,23
<b>Клей фенолополивинилацетатный марки:</b>				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	12 056,30	12 900,00
113-0074	БФ-2, сорт I	т	11 523,57	12 329,98
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	18 276,49	19 555,48
113-0076	БФ-4, сорт I	т	17 135,29	18 334,42
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	17,97	19,23
113-0273	Клей эпоксидный	т	68 225,57	72 999,99
113-0426	Клей эпоксидный	кг	71,31	76,30
113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	22,64	24,23
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	148,52	158,92
113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	201,66	215,77
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	155,14	165,99
<b>Группа: Компаунд</b>				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	249,22	266,66
113-1944	Катализатор К-18	кг	24,72	26,45
113-1941	Компаунд битумный МБ-70	кг	20,74	22,20
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	62,18	66,53
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	63,21	67,64
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,48	179,20
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	166,64	178,31
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	165,79	177,39
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	85,70	91,70
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	84,85	90,79
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	109,78	117,46
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	35 092,79	37 548,59
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	64,30	68,80
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	72,65	77,73
113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	кг	50,46	53,99
113-1942	Компаунд КЛТ-30	кг	48,07	51,44
113-1943	Компаунд КЛТ-50	кг	48,07	51,44
<b>Группа: Композиции</b>				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	15,13	16,19
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	53,86	57,63
113-0300	Композиция «Галополимер-02»	кг	77,52	82,95
113-0377	Композиция клеевая	т	14 785,33	15 820,01
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	44,99	48,13
113-0645	Покрывание тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	369,50	395,36
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	35 803,05	38 308,55
113-8003	Композиция полимерная	кг	37,76	40,40
113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	99,83	106,81
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	129,99	139,09
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	112,03	119,87
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	109,99	117,69
<b>Органо-силикатная композиция:</b>				
113-0170	ОС-11-07	т	56 856,72	60 835,55
113-0350	ОС-12-01	т	53 103,85	56 820,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0295	ОС-12-03	т	57 466,41	61 487,91
113-0351	ОС-51-03	т	79 934,55	85 528,37
<b>Эпоксидно-каменноугольные композиции:</b>				
113-8013	грунта	т	26 915,13	28 798,65
113-8014	лака	т	30 253,63	32 370,78
113-8015	эмали	т	30 157,94	32 268,39
<b>Группа: Краски</b>				
113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	44,49	47,60
113-0442	Краска "Цинол"	кг	222,88	238,48
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,44	11,17
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	11,41	12,21
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,30	49,54
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	220 352,18	235 772,43
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279 970,03	299 562,33
113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant- PU-Combination 100», цвет черный	кг	60,91	65,17
113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	155,50	166,38
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	9 053,51	9 687,07
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	7 030,95	7 522,98
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	520,85	557,30
113-0511	Краска NEMPADUR MASTIC 45880	кг	207,48	222,00
113-0512	Краска NEMPADUR 47200	кг	153,06	163,77
113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	29 688,48	31 766,08
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	269,81	288,69
113-0013	Белила титановые МА-25	т	20 034,55	21 436,56
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	20,03	21,43
<b>Группа: Лаки</b>				
113-0083	Лак ЭП-730	т	50 885,31	54 446,26
113-0084	Лак ЭП-5122	т	64 039,27	68 520,73
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	60 451,49	64 681,88
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	21 121,89	22 600,00
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	19 845,57	21 234,36
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	21 095,73	22 572,01
113-0089	Лак ХВ-784	т	17 252,67	18 460,01
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	19 639,61	21 013,99
113-0091	Лак ХС-724	т	27 688,78	29 626,44
113-0272	Лак ЭП-96	т	41 534,42	44 441,00
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	12,20	13,06
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	13,26	14,19
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	69,34	74,19
113-0079	Лак БТ-577	т	9 277,77	9 927,03
113-0409	Лак БТ-577	кг	9,28	9,92
113-0080	Лак БТ-783	т	8 480,43	9 073,89
113-0081	Лак БТ-987	т	18 426,32	19 715,79
113-0082	Лак БТ-988	т	16 225,16	17 360,59
113-0616	Лак БТ-5100	т	17 476,00	18 698,97
113-0617	Лак БТ-99	т	20 891,17	22 353,14
<b>Лак битумный:</b>				
113-1786	БТ-123	т	8 480,43	9 073,89
113-3552	66	кг	12,51	13,38
113-3553	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	36,45	39,00
113-0335	Лак этинолевый	т	5 896,56	6 309,20
113-0451	Лак "Виникор-63"	кг	28,37	30,36
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	92 422,07	98 889,77
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг	165,47	177,05
113-0659	Финишлак 105	кг	78,65	84,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>				
<b>Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:</b>				
113-0010	А	т	2 424,06	2 593,70
113-0011	Б, сорт I	т	2 094,80	2 241,40
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	527,86	564,80
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	681,71	729,41
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	10,69	11,43
113-0693	Аммоний роданистый	кг	80,81	86,47
113-0694	Аммоний сернистый	кг	91,36	97,76
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12 188,14	13 041,07
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	12,20	13,06
113-0432	Аммоний специальный	т	9 016,81	9 647,80
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	24,06	25,74
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	20,85	22,31
<b>Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:</b>				
113-0006	Б	т	7 858,94	8 408,91
113-0007	В	т	14 541,21	15 558,80
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	17 672,12	18 908,81
113-0267	Антипирен «Роса»	т	23 163,91	24 784,92
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	24 469,81	26 182,21
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	84 487,56	90 400,00
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг	44,40	47,51
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	44,96	48,10
113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	50,85	54,41
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг	46,61	49,87
113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	52,97	56,68
<b>Бутилкаучук, марка:</b>				
113-0014	А	т	46 023,29	49 244,00
113-0015	Б	т	39 020,80	41 751,48
113-0016	В	т	39 020,80	41 751,48
113-0695	Бутандиол-1,4	кг	42,60	45,58
113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	кг	17,91	19,17
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	65 360,49	69 934,41
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	6 802,28	7 278,30
<b>Глет свинцовый:</b>				
113-0019	Г-1	т	35 924,76	38 438,77
113-0020	Г-2	т	33 856,70	36 225,99
113-0312	Графит измельченный	т	3 385,86	3 622,81
113-0403	Графит измельченный	кг	3,54	3,78
113-0703	Графит кристаллический литейный	кг	5,94	6,35
113-0704	Графит кристаллический смазочный	кг	8,32	8,90
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	19 765,77	21 148,98
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	18 327,45	19 610,01
<b>Дихлорэтан технический, сорт:</b>				
113-0037	I	т	4 611,75	4 934,48
113-0038	II	т	4 501,81	4 816,85
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	34 476,31	36 888,96
<b>Диэтилентриамин технический сорт:</b>				
113-0040	высший	т	59 340,03	63 492,64
113-0041	I	т	57 057,73	61 050,63
113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	6,52	6,98
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т	16 762,90	17 935,97
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	24 981,56	26 729,77
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	25,69	27,49
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	80,19	85,80
113-0596	Кадмий сернокислый	кг	31,53	33,73
<b>Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:</b>				
113-0171	I	т	22 420,04	23 988,99
113-0172	II	т	19 750,99	21 133,17
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	5 280,47	5 649,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0314	Кокс молотый	т	947,41	1 013,71
113-0407	Кокс молотый	кг	0,99	1,06
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	26,92	28,80
113-0594	Ксилол	кг	19,54	20,91
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	7 140,33	7 640,01
113-0597	О-ксилол	кг	23,78	25,45
113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	кг	99,24	106,18
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	33,80	36,17
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	30 694,52	32 842,52
113-0306	Маршалит	т	1 815,92	1 943,00
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	69 306,30	74 156,36
113-0687	Металлополимер "Аварийный"	кг	5 858,28	6 268,25
113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	2 030,89	2 173,01
113-0473	Метиленхлорид	кг	112,15	120,00
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	5 556,21	5 945,03
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	15 463,84	16 546,00
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	643,75	688,80
113-0102	Б	т	1 152,70	1 233,36
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	48,41	51,80
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	49,85	53,34
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	107,66	115,20
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	290,08	310,38
113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	35,28	37,75
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	кг	79,44	85,00
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	л	215,48	230,56
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	14,05	15,03
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	17,30	18,51
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	30,27	32,39
113-0668	Очиститель Гидротэкс О	л	20,41	21,84
113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	500,11	535,11
113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	17,13	18,33
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	50 171,81	53 682,83
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	32 862,30	35 162,00
113-0125	Парагтолуолсульфохлорид технический	т	15 556,82	16 645,48
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	26 607,78	28 469,79
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	62,32	66,68
113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	173,07	185,18
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	200 523,94	214 556,60
113-0301	Песок металлический	т	6 184,24	6 617,02
113-0128	Пластикат листовой	т	18 084,45	19 350,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	21 570,50	23 080,00
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	206 078,62	220 500,00
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	11 584,33	12 395,00
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ПТТД	т	7 528,31	8 055,14
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м³	630,85	675,00
113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	шт.	29,05	31,08
113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	шт.	27,20	29,10
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	21,50	23,00
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	16 527,88	17 684,51
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	15 789,51	16 894,46
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	267,53	286,25
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	24 757,47	26 490,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	30 830,55	32 988,08
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	22,08	23,62
113-0470	Раствор Эмако	кг	23,37	25,01
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	12 565,35	13 444,67
113-0179	Связующее алумохромфосфатное марки АХФС	т	17 127,31	18 325,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	т	97 254,73	104 060,61
113-0266	Селикагель гранулированный	т	9 985,55	10 684,34
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	82,25	88,01
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	104,92	112,26
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	106,03	113,45
<b>Сольвент каменноугольный технический, марки:</b>				
113-0174	А	т	8 543,15	9 141,00
113-0175	Б	т	9 293,51	9 943,87
113-0176	В	т	7 289,86	7 800,00
<b>Сополимер БМК-5, марок:</b>				
113-0177	А, Б	т	35 393,18	37 870,00
113-0178	В	т	70 447,43	75 377,34
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2 555,75	2 734,60
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,67	2,86
<b>Тиокол марки:</b>				
113-0181	ДА РВДМ	т	111 073,75	118 846,69
113-0182	П	т	153 646,28	164 398,45
<b>Толуилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт:</b>				
113-0184	высший	т	62 679,83	67 066,16
113-0185	І	т	61 698,34	66 015,99
113-0455	Трихлорэтилен	т	10 317,39	11 039,40
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	37 659,42	40 294,82
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	15 747,44	16 849,44
113-0457	Формалин	т	11 230,23	12 016,12
113-0458	Формалин	кг	11,22	12,01
<b>Фурфурол технический сорт:</b>				
113-0192	высший	т	34 502,97	36 917,49
113-0193	первый	т	32 944,42	35 249,87
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	32,93	35,23
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	16 651,35	17 816,62
113-0271	Этилцеллозола	т	19 431,36	20 791,17
113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	кг	35,35	37,82
113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	10,65	11,39
113-0264	Эфир этиловый технический	т	40 253,09	43 070,00
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	42,08	45,02
<b>Группа: Огнезащита</b>				
113-1779	Краска огнезащитная	т	19 520,00	20 886,01
<b>Краска огнезащитная:</b>				
113-0714	"Аквест-01В"	кг	29,75	31,83
113-0521	«КЛ-1»	кг	70,25	75,16
113-0522	«КЛ-2»	кг	82,69	88,47
113-0523	«УНИКУМ»	кг	251,14	268,72
113-0520	«Эврика»	кг	198,27	212,15
113-0536	"ВУП-2"	кг	85,84	91,85
113-8048	«АЗНАР»	т	11 211,05	11 995,60
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	12 396,48	13 263,99
113-8050	«ПИРЕКС»	т	46 962,47	50 248,90
113-8101	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	86 245,69	92 281,16
113-8102	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	106 869,66	114 348,40
113-8103	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	110 619,47	118 360,62
113-8116	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender М (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,34	75,27
113-8117	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,34	75,27
113-8118	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,34	75,27
113-8119	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender А (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	70,34	75,27
113-8120	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender М solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,39	86,02
113-8121	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender С solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	80,39	86,02
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ПЦИТ-1»	кг	200,90	214,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ПЦИТ-1В»	кг	407,68	436,21
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	95,17	101,83
113-0507	«КЛОД-02»	кг	206,20	220,63
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0618	КО-075	т	25 293,80	27 063,86
113-0092	КО-08	т	84 300,64	90 200,00
113-0093	КО-85	т	41 449,48	44 350,11
113-0398	КО-85	кг	41,45	44,35
113-0094	КО-815	т	44 774,98	47 908,33
113-0389	КО-916	кг	29,91	32,01
113-0619	КО-916К	т	46 246,91	49 483,27
113-0690	КО-921	кг	133,74	143,10
113-0095	ПФ-170	т	27 040,69	28 932,99
113-0096	ПФ-171	т	29 053,78	31 086,97
113-0097	ПФ-231	т	24 991,46	26 740,36
113-0419	ПФ-231	кг	24,99	26,73
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	350,52	375,05
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	70,87	75,83
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	49,04	52,47
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	44,16	47,25
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	44,20	47,30
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	46,65	49,92
113-0519	«Огракс-М»	кг	92,60	99,08
113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м <sup>2</sup>	160,70	171,94
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная	т	37 594,90	40 225,79
113-0126	ОПК	т	11 658,23	12 474,07
113-0541	Пленка огнезащитная	м <sup>2</sup>	740,20	792,00
Покрывание огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	120 403,76	128 829,61
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	17,54	18,77
113-8109	Покрывание огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	л	61,44	65,74
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	38,94	41,67
113-0502	«Файрекс-300»	кг	44,15	47,24
113-0503	«Файрекс-400»	кг	37,94	40,60
113-0504	«Файрекс-500»	кг	112,79	120,69
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	125,72	134,52
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	52,87	56,57
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	52,87	56,57
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	47,58	50,91
113-0514	«Файэфлекс ТМ Крилак»	кг	259,08	277,21
113-0515	«Монолит»	кг	80,75	86,40
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	9,24	9,88
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	9,91	10,61
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	9,64	10,31
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	9,64	10,31
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	47,01	50,30
113-0635	HENSOTHERM 30KS	кг	223,78	239,45
113-0636	FIRETEX M90	кг	433,57	463,91
113-0637	FIRETEX FX 4002	кг	223,78	239,45
113-0711	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	20,12	21,53
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 754,90	5 087,65
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	кг	6,46	6,92
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	5,55	5,94
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	34,83	37,27
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,90	22,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	17,91	19,17
113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	158,21	169,28
113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	283,20	303,02
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	21 151,41	22 631,59
113-2234	Биопирен "МИГ-09"	кг	18,07	19,34
<b>Группа: Отвердители</b>				
113-0361	Отвердитель	кг	63,43	67,87
<b>Отвердитель:</b>				
113-0122	№ 1	т	63 432,95	67 871,98
113-0399	№ 1	кг	66,49	71,15
113-0632	№ 1 А	т	43 397,33	46 434,28
113-0366	№ 3	т	115 562,91	123 650,00
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	45 421,41	48 600,00
113-0591	полиэфирных смол ПМЭК	кг	167,26	178,97
113-0702	полиэфирных смол Бутанокс М-50	кг	126,13	134,96
113-0444	эпоксидных смол марки Л-19	кг	64,73	69,26
113-0620	эпоксидных материалов ДА-1	кг	49,72	53,20
113-0621	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	62,39	66,76
113-0622	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	62 393,24	66 759,52
113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	кг	81,64	87,35
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tutegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	316,40	338,54
<b>Группа: Паста</b>				
113-1777	Паста антисептическая	т	14 891,08	15 933,15
113-0385	Паста битумная марки 200	т	4 420,13	4 729,45
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	2 278,46	2 437,90
113-2831	Паста углеродистая	т	3 240,80	3 467,59
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	14 904,74	15 947,77
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1 331,80	1 425,00
113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1 039,77	1 112,53
<b>Группа: Полиэтилен</b>				
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной:</b>				
113-8006	0,15 мм	1000 м <sup>2</sup>	3 542,65	3 790,56
113-2020	0,15 мм	м <sup>2</sup>	4,14	4,43
113-0307	0,2-0,5 мм	т	21 963,02	23 499,99
113-0324	0,2-0,5 мм	м <sup>2</sup>	5,53	5,92
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м <sup>2</sup>	4,72	5,05
113-1953	1,6 мм, с анкерными ребрами	м <sup>2</sup>	11,87	12,70
113-0375	Полиэтилен листовой	м <sup>2</sup>	123,56	132,20
113-0376	Полиэтилен шпированный	м <sup>2</sup>	320,70	343,14
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	48 259,38	51 636,57
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	48,78	52,19
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	47 269,82	50 577,76
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	47,31	50,62
<b>Пленка для водоемов OASE:</b>				
113-0478	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	82,62	88,40
113-0479	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	110,17	117,88
113-0480	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	148,31	158,69
113-0481	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	135,59	145,07
113-0482	OASEfol, бутилкаучуковая, толщиной 1 мм	м <sup>2</sup>	165,25	176,82
113-0483	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	382,21	408,96
113-0484	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	555,51	594,38
113-0485	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	984,32	1 053,20
113-0486	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	1 097,46	1 174,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Порошки</b>				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1 153,29	1 234,00
113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	581,06	621,72
113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	581,06	621,72
113-0308	Порошок кварцевый	т	467,87	500,62
113-0383	Порошок моющий	кг	5,71	6,11
113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	17,44	18,66
113-0275	Порошок никелевый	т	49 003,47	52 432,73
113-8008	Порошок полирующий	кг	13,79	14,76
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	14,76	15,79
113-8112	Порошок для полировки мрамора	кг	125,78	134,58
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,70	2,89
113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	23,01	24,62
113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	90,72	97,07
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	24 004,18	25 683,99
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	27 004,57	28 894,35
<b>Фторопласт-4(порошок) марки:</b>				
113-0188	С, П	т	143 922,47	153 994,16
113-0189	О	т	135 114,10	144 569,38
113-0190	Т	т	105 725,52	113 124,19
113-0191	ПН	т	140 950,63	150 814,35
<b>Группа: Праймер</b>				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	39,34	42,10
113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	188,45	201,63
113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	кг	120,39	128,82
113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	кг	180,74	193,39
113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	кг	136,79	146,36
113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	кг	341,18	365,06
113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	кг	228,67	244,67
113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	кг	228,67	244,67
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	9 626,33	10 299,98
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг	23,49	25,13
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	11 108,13	11 885,48
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг	12,29	13,15
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	11,79
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,53	10,20
113-2235	Праймер "InnoPrimer"	кг	15,05	16,11
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	24,54	26,25
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	202,61	216,79
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,02	10,72
113-2233	Праймер "Полибит"	кг	19,98	21,38
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	7,85	8,39
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	8,23	8,80
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	12,41	13,28
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	6,53	6,99
<b>Группа: Смеси</b>				
<b>Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):</b>				
113-0318	60-340	т	28 388,47	30 375,10
113-0320	2566-10	т	37 630,61	40 264,00
113-0321	ИРП-1390-4	кг	33,77	36,13
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	28 222,96	30 198,00
<b>Группа: Смолы</b>				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4 447,24	4 758,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Смола эпоксидная марки:</b>				
113-0162	ЭД-16	т	44 954,11	48 100,00
113-0163	ЭД-20	т	50 058,88	53 562,01
113-0400	ЭД-20	кг	52,44	56,11
113-0164	К-115 модифицированная	т	46 612,79	49 874,76
113-0456	Tyregrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	317,49	339,71
113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	126,88	135,76
113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	кг	77,27	82,68
113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	кг	63,79	68,26
<b>Смола полиэфирная:</b>				
113-0165	ПН-1	т	20 231,79	21 647,61
113-0402	ПН-1	кг	20,23	21,64
113-0689	ПН-1КТ	кг	29,81	31,90
113-0166	ПН-3	т	23 214,12	24 838,64
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	156 297,31	167 235,00
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг	163,74	175,20
<b>Смола карбамидная:</b>				
113-0168	ВК-1	т	3 771,14	4 035,05
113-0169	КС-11	т	4 603,54	4 925,69
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	65 320,85	69 892,00
113-0600	Смола Матакрил WL	кг	133,35	142,68
113-0601	Смола Матакрил HiMec	кг	135,69	145,19
<b>Группа: Составы</b>				
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	39 173,10	41 914,43
113-0378	Состав полимерцементный	м³	317,17	339,36
113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	96,11	102,84
113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	354,02	378,80
113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	л	45,87	49,08
113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	75,50	80,78
113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	75,50	80,78
<b>Группа: Шпатлевка</b>				
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	38,46	41,15
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	52 756,54	56 448,44
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	42 187,70	45 140,00
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	19 257,59	20 605,23
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	15 841,42	16 950,00
113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	26,08	27,91
113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	140,85	150,71
113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	138,50	148,20
<b>Группа: Щебень</b>				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м³	84,18	90,07
<b>Щебень андезитовый фракционный марки:</b>				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м³	87,33	93,44
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м³	216,87	232,05
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м³	213,19	228,11
<b>Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:</b>				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	334,97	358,41
113-0202	свыше 10-20 мм	т	265,19	283,74
113-0203	свыше 20-40 мм	т	203,37	217,61
<b>Щебень декоративный из гранита фракции:</b>				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	368,87	394,68
113-0205	свыше 10-20 мм	т	289,12	309,36
113-0206	свыше 20-40 мм	т	223,31	238,94
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	т	2 180,84	2 333,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Эбонитосодержащие материалы</b>				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	24 916,35	26 660,00
113-0331	ИРП-1394-1	т	21 306,94	22 798,00
113-0330	ИРП-1391-8	т	23 916,33	25 589,99
113-0329	51-1629	кг	26,16	27,99
113-0328	1751-7	кг	20,84	22,30
113-0327	6631-1	т	22 574,91	24 154,70
113-0326	60-344	кг	27,57	29,50
113-0325	60-343	кг	21,30	22,79
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	21 240,58	22 727,00
113-0322	51-1627	т	22 028,44	23 569,99
<b>Группа: Эмаль</b>				
113-8016	Нитроэмаль	кг	29,11	31,15
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	29,14	31,18
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	28,37	30,36
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	34,23	36,63
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	81,73	87,44
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	кг	61,11	65,38
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	19,23	20,57
113-8018	Эмаль АК-194	т	28 307,54	30 288,50
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	43 099,90	46 116,04
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	51 039,46	54 611,20
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	48 578,83	51 978,37
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	35 826,37	38 333,50
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	41 010,52	43 880,44
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	45 994,89	49 213,61
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	74 318,13	79 518,91
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	68 373,33	73 158,09
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	60 373,03	64 597,94
113-0212	ЭП-1155 белая	т	80 498,20	86 131,46
113-0284	ЭП-1236	т	35 227,26	37 692,47
113-0285	ЭП-1294	т	37 673,59	40 309,99
113-0211	ЭП-140 защитная	т	73 390,11	78 525,95
113-0214	ЭП-255	т	69 102,14	73 937,90
113-0346	ЭП-46	т	40 547,53	43 385,05
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	35 785,81	38 290,10
113-0207	ЭП-51 серая	т	33 989,38	36 367,96
113-0612	ЭП-56 цветная	т	37 297,61	39 907,69
113-0213	ЭП-5116 черная	т	36 417,16	38 965,63
113-0215	ЭП-574 белая	т	63 241,28	67 666,90
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	46 676,12	49 942,52
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	47 132,42	50 430,75
113-0443	ЭП-5285	кг	60,40	64,63
113-0639	ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	183,75	196,61
113-0640	ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	143,89	153,96
113-0452	Эмаль "Виникор-62"	кг	29,79	31,88
113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	15 245,70	16 312,59
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	36 748,35	39 320,00
113-0249	Эмаль ХП-799	т	24 897,66	26 640,00
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	24 897,66	26 640,00
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	34 249,70	36 646,50
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	32 571,43	34 850,78
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	39 443,87	42 204,15
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	45 147,57	48 307,00
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	33 040,70	35 352,88
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	35 525,48	38 011,55
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	32 792,21	35 087,01
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	35 204,62	37 668,24
113-0603	Эмаль ХС-500	т	16 331,19	17 474,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0604	Эмаль ХС-510	т	25 415,28	27 193,84
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	33 172,32	35 493,72
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	30 823,85	32 980,90
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	38 728,08	41 438,28
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	23 601,28	25 252,89
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	21 551,80	23 060,00
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	18 793,17	20 108,32
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	23 601,28	25 252,89
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	17 523,70	18 750,01
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	19 956,98	21 353,57
113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	т	25 665,10	27 461,14
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	21 576,69	23 086,63
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	34 412,18	36 820,35
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	31 630,45	33 843,95
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	37 752,48	40 394,40
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	37 071,98	39 666,28
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	32 960,69	35 267,28
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	51 016,85	54 587,01
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	36 392,03	38 938,74
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	44 894,84	48 036,58
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	36 732,14	39 302,65
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	46 019,00	49 239,41
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	26 952,22	28 838,34
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	29 608,20	31 680,18
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	29 311,23	31 362,43
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	32 849,75	35 148,58
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	29 254,89	31 302,15
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	18 703,24	20 012,09
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	18 573,95	19 873,75
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	51 690,69	55 308,00
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	35 489,17	37 972,70
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	38,86	41,58
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	26,71	28,58
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	37 042,52	39 634,75
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	22 727,97	24 318,47
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	36 358,90	38 903,30
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14 005,64	14 985,76
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	12,02	12,86
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	16,31	17,45
113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	33 667,49	36 023,54
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	20 299,00	21 719,52
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	9 678,75	10 356,07
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	22 508,31	24 083,44
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	15 062,69	16 116,78
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	15 967,68	17 085,10
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	23 318,19	24 950,00
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	22 367,11	23 932,36
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	30 468,75	32 600,95
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29 854,91	31 944,16
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29 129,46	31 167,94
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	27 901,79	29 854,36
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	28 459,82	30 451,44
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27 232,14	29 137,84
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31 250,00	33 436,88
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	25 493,94	27 278,00
<b>Эмаль кремнийорганическая:</b>				
113-0712	КО-168 разных цветов	т	33 216,78	35 541,29
113-0713	КО-174 разных цветов	т	32 565,47	34 844,40
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	23 238,59	24 864,83
113-0253	КО-811 черная	т	73 302,32	78 432,01
113-0251	КО-811 зеленая	т	92 461,76	98 932,24
113-0609	КО-811 красная	т	67 635,36	72 368,48
113-0254	КО-811К белая	т	86 301,81	92 341,21
113-0255	КО-811К голубая	т	102 855,74	110 053,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0256	КО-811К желтая	т	108 274,46	115 851,51
113-0258	КО-811К красная	т	105 007,01	112 355,40
113-0257	КО-811К коричневая	т	90 249,29	96 564,93
113-0259	КО-811К оливковая	т	87 327,14	93 438,29
113-0262	КО-811К стальная	т	110 446,52	118 175,57
113-0261	КО-811К синяя	т	112 475,04	120 346,05
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	91 428,46	97 826,62
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	81 913,16	87 645,44
113-0610	КО-814 термостойкая	т	41 757,00	44 679,15
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	24 482,93	26 196,24
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	21 270,32	22 758,82
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	18 606,26	19 908,33
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	21 201,76	22 685,46
<b>Эмаль нитроцеллюлозная:</b>				
113-0606	НЦ-11, белая	т	40 510,80	43 345,75
113-0607	НЦ-11, серая	т	39 659,47	42 434,84
113-0608	НЦ-11, черная	т	38 392,86	41 079,59
113-8026	НЦ-22	т	12 417,24	13 286,19
113-8027	НЦ-25	т	15 814,89	16 921,62
113-8047	НЦ-25	кг	15,81	16,91
113-8092	НЦ-132, белая	кг	40,88	43,74
113-8094	НЦ-132, белая	т	40 888,71	43 750,11
113-8095	НЦ-132, цветная	т	28 731,73	30 742,37
113-8110	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	22,89	24,49
113-8096	НЦ-221	т	33 080,35	35 395,32
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	166 111,66	177 736,15
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	89 618,02	95 889,49
113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	т	39 406,78	42 164,46
113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	т	29 044,85	31 077,41
113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	т	42 990,04	45 998,48
113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	т	28 889,46	30 911,14
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	36,79	39,36
113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	32 890,36	35 192,03
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	40 015,04	42 815,30
113-0547	Эмаль НЕМРАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	181,45	194,15
113-0548	Эмаль НЕМРАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	кг	149,19	159,63
113-0549	Эмаль НЕМРАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	86,69	92,76
113-0630	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	98,39	105,27
113-0631	Эмаль НЕМPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	100,40	107,43
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	285,36	305,33
113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	78 400,00	83 886,43
113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	39 772,38	42 555,65
113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	44 361,50	47 465,91
113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	46 503,09	49 757,37
113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	49 562,50	53 030,88
113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	58 128,86	62 196,71
113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	кг	485,71	519,70
113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG-Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	кг	688,31	736,48
<b>Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
<b>Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>				
114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	3 920,23	4 194,57
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	17 322,74	18 534,98
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	33 598,76	35 950,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0023	БИ-58	т	60 472,16	64 704,01
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	105 668,80	113 063,50
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 605,26	1 717,60
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	118 897,08	127 217,50
114-0027	Гранозан	т	20 065,80	21 470,00
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	42 594,25	45 575,00
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	4 896,59	5 239,25
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	т	6 922,70	7 407,15
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	49 322,97	52 774,60
114-0006	Каинит природный насыпью	т	329,14	352,18
<b>Калий сернокислый:</b>				
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	3 825,17	4 092,85
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	3 730,26	3 991,30
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 775,42	2 969,65
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 593,65	1 705,17
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	27 665,00	29 601,00
114-0034	Консервант Силобен	т	3 010,45	3 221,12
114-0035	Ленадил технический	т	125 826,17	134 631,48
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	23 120,99	24 739,00
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 230,27	9 876,20
114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	т	613,03	655,93
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	840,32	899,13
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 756,41	2 949,30
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	34 111,84	36 498,99
114-0044	Полидим	т	9 118,08	9 756,17
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	16 839,57	18 018,00
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	2 993,71	3 203,21
114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлинхлорида)	т	13 197,58	14 121,15
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	42 834,44	45 832,00
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	49 291,12	52 740,51
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	52 279,67	55 938,20
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	25 654,68	27 450,00
114-0029	Смачивающийся порошок ДДГ 75%-ный	т	35 097,67	37 553,81
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 046,06	15 029,01
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	771,67	825,67
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	858,24	918,30
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 039,13	4 321,79
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	1 494,92	1 599,53
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	5 582,35	5 973,01
<b>Средство защиты растений от болезней и вредителей:</b>				
114-0073	"Табачная пыль"	кг	4,02	4,30
114-0074	"Вар садовый"	кг	11,18	11,96
114-0075	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	22,62	24,20
114-0076	"Побелка садовая" (сухая)	кг	2,58	2,76
114-0077	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	8,02	8,58
114-0078	"Фитоспорин-М" (порошок)	кг	213,71	228,66
114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	940,96	1 006,81
114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	62,78	67,18
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	229,13	245,17
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	999,54	1 069,49
<b>Удобрения:</b>				
114-0065	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3 733,01	3 994,25
114-0066	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,11	5,47
114-0067	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,83	3,03
114-0068	органно-минеральное "Универсал"	кг	8,47	9,07
114-0069	органно-минеральное "Универсал"	м <sup>3</sup>	2 802,22	2 998,32
114-0070	органно-минеральное газонное "ОМУ"	кг	13,83	14,80
114-0071	органно-минеральное газонное "ОМУ"	м <sup>3</sup>	1 832,94	1 961,21
114-0072	органно-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,00	21,40
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м <sup>3</sup>	367,81	393,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0064	органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м³	390,33	417,65
114-0018	аммонийные жидкие	т	820,50	877,91
114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 560,78	1 670,01
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	3 895,92	4 168,56
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 383,20	1 480,00
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	8 950,71	9 577,08
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	33 411,84	35 750,00
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	33 278,19	35 607,00
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	12 418,11	13 287,13
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	22 578,36	24 158,39
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	26 194,89	28 028,01
114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	3 180,80	3 403,39
<b>Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)</b>				
<b>Группа: Изделия общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:</b>				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 273,18	1 362,28
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1 468,10	1 570,84
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 375,04	1 471,27
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 118,63	1 196,91
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 362,74	1 458,10
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 164,30	1 245,78
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 387,32	1 484,41
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 185,38	1 268,33
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 064,19	1 138,67
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	823,61	881,25
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 285,85	1 375,84
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 484,47	1 588,35
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 390,29	1 487,58
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 128,33	1 207,29
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 371,45	1 467,42
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 169,42	1 251,25
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 398,85	1 496,74
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 191,69	1 275,08
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 070,10	1 144,99
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	821,85	879,36
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 371,45	1 467,42
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	1 592,34	1 703,77
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 487,89	1 592,02
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 198,53	1 282,41
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 457,06	1 559,03
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 237,91	1 324,54
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 486,18	1 590,18
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 261,86	1 350,16
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 128,33	1 207,29
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	861,23	921,50
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 626,39	1 740,20
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	1 889,42	2 021,64
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	1 765,31	1 888,85
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 417,06	1 516,23
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 717,14	1 837,31
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 450,41	1 551,91
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 748,63	1 871,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 478,20	1 581,64
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 318,88	1 411,17
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	994,72	1 064,33
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	1 990,78	2 130,10
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 325,86	2 488,63
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 168,17	2 319,90
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 714,83	1 834,84
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 069,62	2 214,45
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 740,45	1 862,24
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 109,04	2 256,63
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 775,93	1 900,21
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 574,88	1 685,09
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 170,82	1 252,75
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	2 475,84	2 649,10
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	2 937,44	3 143,00
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	2 706,64	2 896,06
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 779,25	1 903,76
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 559,76	2 738,89
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 140,13	2 289,90
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 622,71	2 806,24
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 182,10	2 334,80
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 932,42	2 067,65
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 412,08	1 510,90
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	2 937,24	3 142,78
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	3 465,52	3 708,04
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	3 211,95	3 436,73
115-0064	№ 92 марки ДН	т	2 514,62	2 690,60
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 000,64	3 210,62
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 493,50	2 667,99
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 064,04	3 278,46
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 556,87	2 735,80
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 239,91	2 396,66
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 612,31	1 725,14
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	3 697,98	3 956,76
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	4 395,31	4 702,89
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	4 057,21	4 341,13
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	3 127,42	3 346,27
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 740,23	4 001,97
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 085,16	3 301,06
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 824,75	4 092,40
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 148,55	3 368,89
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 747,06	2 939,30
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 944,08	2 080,13
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	4 257,50	4 555,44
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	5 085,35	5 441,22
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	4 691,13	5 019,42
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	3 587,34	3 838,38
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 277,21	4 576,53
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 488,78	3 732,92
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 356,05	4 660,89
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 567,63	3 817,29
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 114,28	3 332,22
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 168,17	2 319,90
<b>Группа: Изделия для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	2 115,36	2 263,39
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	2 357,24	2 522,19
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	3 136,70	3 356,21
115-0094	ДМ № 35, 36	т	3 720,61	3 980,98
<b>Группа: Изделия для электросталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	2 545,59	2 723,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	2 298,30	2 459,14
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	2 673,37	2 860,46
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	2 437,89	2 608,50
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	2 928,97	3 133,94
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	2 670,72	2 857,62
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	3 309,92	3 541,55
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	3 018,60	3 229,84
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	3 943,44	4 219,40
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	3 596,59	3 848,28
<b>Группа: Изделия для стекловаренных печей</b>				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 671,84	3 928,80
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 155,31	3 376,12
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 513,45	3 759,32
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 114,24	3 332,18
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	3 266,58	3 495,17
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	2 885,85	3 087,81
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	3 020,33	3 231,70
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 888,10	3 090,21
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 167,58	2 319,27
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 505,22	4 820,50
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 869,17	4 139,94
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 304,79	4 606,03
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 836,52	4 105,00
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 016,82	4 297,91
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 548,54	3 796,87
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	3 701,37	3 960,39
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 340,78	3 574,57
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 647,07	2 832,32
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	5 448,80	5 830,11
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 661,53	4 987,74
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	5 285,17	5 655,02
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 640,08	4 964,79
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 857,90	5 197,86
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	4 279,50	4 578,98
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	4 465,81	4 778,32
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	4 025,94	4 307,67
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	3 200,16	3 424,11
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	7 109,28	7 606,78
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	6 102,56	6 529,62
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	6 796,28	7 271,89
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	6 057,72	6 481,64
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	6 340,51	6 784,21
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	5 601,94	5 993,97
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	5 837,16	6 245,64
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	5 268,81	5 637,52
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	4 176,98	4 469,28
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	2 012,74	2 153,59
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	2 209,74	2 364,38
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	2 696,18	2 884,86
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 274,63	2 433,81
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	2 468,75	2 641,51
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	2 931,05	3 136,16
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 573,05	2 753,11
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 970,59	3 178,47
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	3 430,49	3 670,55
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	3 013,71	3 224,61
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	3 637,24	3 891,77
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	4 329,64	4 632,63



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	5 690,06	6 088,25
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	7 194,00	7 697,44
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	9 204,47	9 848,60
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	10 622,38	11 365,74
<b>Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 941,80	2 077,69
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	2 197,37	2 351,14
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	2 604,02	2 786,25
<b>Группа: Изделия легковесные общего назначения</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 427,15	2 597,00
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 513,83	2 689,75
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 704,54	2 893,80
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 016,60	3 227,70
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 519,36	3 765,65
<b>Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей</b>				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	4 395,63	4 703,24
<b>Группа: Изделия для коксовых печей</b>				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	3 656,38	3 912,25
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 460,17	2 632,33
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	2 165,08	2 316,59
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	3 708,97	3 968,52
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 503,99	2 679,22
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	2 245,43	2 402,57
115-0172	№ 5, 8, марки Д3 подовые	т	3 602,84	3 854,97
115-0173	№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,40	3 345,18
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	2 210,52	2 365,22
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 126,40	3 345,18
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	2 397,90	2 565,71
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	3 079,83	3 295,35
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 688,78	2 876,94
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	2 210,52	2 365,22
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 991,54	3 200,89
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 404,81	2 573,10
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 900,03	2 032,99
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	3 784,90	4 049,77
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 536,92	2 714,45
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	2 276,09	2 435,37
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	3 890,56	4 162,82
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 630,54	2 814,63
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	2 364,24	2 529,69
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	3 788,47	4 053,59
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 283,15	3 512,90
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	2 318,79	2 481,06
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 283,15	3 512,90
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	2 318,79	2 481,06
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	3 236,58	3 463,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 825,40	3 023,12
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	2 318,79	2 481,06
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	3 044,46	3 257,51
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 233,49	2 389,79
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 640,80	1 755,62
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	4 143,54	4 433,50
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 777,23	2 971,58
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	2 490,20	2 664,46
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	4 267,35	4 565,98
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 880,91	3 082,51
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	2 587,57	2 768,65
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	4 143,54	4 433,50
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 594,21	3 845,74
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	2 543,25	2 721,23
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 594,21	3 845,74
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	2 543,25	2 721,23
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	3 544,90	3 792,97
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 092,80	3 309,24
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	2 543,25	2 721,23
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	3 335,09	3 568,48
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 443,30	2 614,28
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	1 794,52	1 920,10
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	4 684,24	5 012,05
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 138,90	3 358,56
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	2 815,30	3 012,32
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	4 823,30	5 160,83
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 250,70	3 478,18
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	2 926,32	3 131,10
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	т	4 684,24	5 012,05
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 064,75	4 349,20
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	т	2 864,33	3 064,77
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 081,98	4 367,64
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	2 958,95	3 166,02
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	4 007,23	4 287,65
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 495,70	3 740,33
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	2 873,25	3 074,32
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	3 769,66	4 033,46
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 764,72	2 958,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Дб прочие	т	2 031,50	2 173,66
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	5 586,32	5 977,25
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 746,05	4 008,20
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	3 357,26	3 592,21
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	5 753,14	6 155,74
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 882,69	4 154,40
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	3 488,39	3 732,51
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	5 584,54	5 975,34
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 846,33	5 185,48
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	3 425,26	3 664,96
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 253,23	5 620,85
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	4 053,45	4 337,11
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	4 777,85	5 112,20
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 168,42	4 460,12
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	3 425,26	3 664,96
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	4 497,29	4 812,01
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 577,08	3 827,41
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	2 413,25	2 582,13
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	6 847,04	7 326,19
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 590,79	4 912,05
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	4 114,27	4 402,19
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	7 049,24	7 542,54
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 760,34	5 093,47
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	4 274,66	4 573,80
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	6 843,47	7 322,38
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 939,00	6 354,61
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	4 201,75	4 495,79
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 939,00	6 354,61
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	4 201,75	4 495,79
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	5 854,09	6 263,76
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 106,76	5 464,13
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	4 201,75	4 495,79
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	5 513,13	5 898,94
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 039,42	4 322,10
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	2 966,57	3 174,17
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	8 289,82	8 869,94
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 554,44	5 943,14
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	4 977,94	5 326,30
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	8 532,26	9 129,35
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 764,61	6 168,02
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	5 174,82	5 536,96
115-0274	№ 92, марки ДЗ подовые	т	8 289,82	8 869,94
115-0275	№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 191,14	7 694,38
115-0276	№ 92, марки ДЗ прочие	т	5 083,77	5 439,53
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 191,14	7 694,38
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	5 083,77	5 439,53
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	7 087,06	7 583,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 181,74	6 614,34
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	5 083,77	5 439,53
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	6 670,17	7 136,95
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 889,33	5 231,49
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	3 594,24	3 845,77
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	11 732,99	12 554,07
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 246,64	7 753,76
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	6 495,23	6 949,77
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	11 145,71	11 925,69
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 514,70	8 040,58
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	6 752,33	7 224,85
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	11 735,37	12 556,61
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 376,44	10 032,61
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	6 628,81	7 092,69
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 376,44	10 032,61
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	6 628,81	7 092,69
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	9 231,52	9 877,54
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 063,61	8 627,90
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	6 630,61	7 094,62
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	8 701,52	9 310,45
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 376,61	6 822,84
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	4 688,21	5 016,29
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	13 694,09	14 652,40
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 179,13	9 821,49
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	8 225,80	8 801,44
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	14 098,47	15 085,09
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	9 520,68	10 186,93
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	8 554,48	9 153,12
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	13 690,52	14 648,59
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 877,98	12 709,20
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	8 398,32	8 986,04
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11 877,98	12 709,20
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	8 398,32	8 986,04
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	11 708,17	12 527,51
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10 213,54	10 928,28
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	8 398,32	8 986,04
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	11 023,51	11 794,93
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	8 074,44	8 639,49
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	5 938,32	6 353,89
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)</b>				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	2 203,07	2 357,24
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	2 114,23	2 262,19
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1 918,80	2 053,08
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1 829,97	1 958,03
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1 737,58	1 859,17
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1 666,51	1 783,13
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	1 618,54	1 731,81
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1 554,58	1 663,37
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1 559,93	1 669,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1 497,73	1 602,54
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	2 629,47	2 813,48
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	2 505,10	2 680,41
<b>Подраздел: Алюмосиликатные изделия</b>				
<b>Группа: Изделия полукислые общего назначения</b>				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 171,97	1 253,99
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 135,55	1 215,01
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 002,21	1 072,35
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 038,56	1 111,24
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	952,89	1 019,57
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 215,32	1 300,37
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 175,43	1 257,69
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 047,33	1 120,62
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 062,74	1 137,11
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 000,31	1 070,32
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 298,53	1 389,40
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 256,92	1 344,88
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 104,36	1 181,64
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 133,82	1 213,17
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 066,21	1 140,82
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 428,55	1 528,52
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 380,01	1 476,58
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 206,65	1 291,10
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 239,58	1 326,33
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 163,29	1 244,70
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 640,06	1 754,83
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 584,58	1 695,46
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 376,54	1 472,87
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 416,42	1 515,54
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 326,27	1 419,09
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 941,72	2 077,60
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 872,37	2 003,40
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 615,80	1 728,87
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 664,34	1 780,81
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 551,65	1 660,23
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 288,45	2 448,59
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 201,78	2 355,86
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 889,71	2 021,96
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 941,72	2 077,60
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 820,36	1 947,75
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 877,90	3 079,30
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 773,89	2 968,01
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 375,15	2 541,36
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 444,48	2 615,55
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 271,12	2 430,05
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 554,05	3 802,76
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 415,35	3 654,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 912,59	3 116,42
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 999,26	3 209,14
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 791,23	2 986,56
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 403,54	4 711,70
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	4 230,17	4 526,20
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 588,71	3 839,85
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 710,07	3 969,70
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 432,69	3 672,91
<b>Группа: Изделия шамотные общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:</b>				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 234,60	1 321,00
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 111,30	1 189,07
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 270,79	1 359,72
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 004,51	1 074,80
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	1 105,70	1 183,08
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	959,51	1 026,66
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	891,46	953,84
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	876,88	938,25
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 295,20	1 385,83
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 165,52	1 247,08
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 335,11	1 428,54
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 050,80	1 124,34
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 145,55	1 225,71
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 019,21	1 090,53
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	957,68	1 024,70
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	947,71	1 014,03
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	2 421,82	2 591,30
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 635,12	1 749,54
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 424,91	2 594,60
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 370,56	1 466,47
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 600,90	1 712,93
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 389,82	1 487,08
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 221,52	1 307,00
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 201,21	1 285,27
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 586,38	1 697,39
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 419,31	1 518,64
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 634,62	1 749,01
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 271,17	1 360,13
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 393,47	1 490,99
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 231,56	1 317,75
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 154,05	1 234,81
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 140,27	1 220,06
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 866,43	1 997,04
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 665,69	1 782,26
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАК-С	т	1 936,85	2 072,40
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 487,85	1 591,97
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 635,78	1 750,25
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 438,56	1 539,23
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 343,47	1 437,49
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 327,63	1 420,53
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 218,58	2 373,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 972,07	2 110,07
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 289,01	2 449,19
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 750,22	1 872,70
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1 936,85	2 072,40
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 690,35	1 808,64
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 572,38	1 682,42
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 553,01	1 661,69
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	2 623,56	2 807,15
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 324,23	2 486,88
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 711,60	2 901,36
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	2 042,51	2 185,44
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 271,41	2 430,36
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 972,07	2 110,07
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 831,21	1 959,36
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 813,61	1 940,53
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	3 310,27	3 541,92
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 616,07	3 869,13
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	4 072,78	4 357,80
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 992,16	3 201,56
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	3 531,87	3 779,03
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 085,27	3 301,18
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 671,60	2 858,56
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 639,04	2 823,72
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	4 120,23	4 408,56
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	3 609,60	3 862,20
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	4 261,10	4 559,29
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 169,41	3 391,20
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	3 539,18	3 786,85
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 046,15	3 259,32
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 817,25	3 014,41
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 782,02	2 976,71
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	5 106,26	5 463,60
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 472,38	4 785,36
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАК	т	5 299,96	5 670,85
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 926,54	4 201,32
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	4 384,34	4 691,15
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	3 768,06	4 031,74
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 486,35	3 730,32
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	3 433,52	3 673,80
<b>Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 643,62	1 758,64
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	1 395,17	1 492,80
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	1 427,92	1 527,85
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМ II	т	1 183,45	1 266,27
115-0465	№ 2, 30 марки ШВМ	т	1 081,93	1 157,64
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 799,24	1 925,15
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 529,43	1 636,46
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 561,46	1 670,73
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	1 295,65	1 386,32
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	1 187,50	1 270,60
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	2 034,30	2 176,66
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 725,77	1 846,54
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 766,50	1 890,12
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	1 466,64	1 569,28
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	1 341,06	1 434,91
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	2 425,71	2 595,46
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	2 058,36	2 202,40
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	2 105,78	2 253,14
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 747,13	1 869,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ	т	1 598,20	1 710,04
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	2 974,01	3 182,13
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	2 522,53	2 699,05
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	2 580,62	2 761,21
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	2 142,52	2 292,45
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	1 952,13	2 088,74
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	3 597,77	3 849,54
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	3 051,45	3 264,99
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	3 124,93	3 343,61
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	2 591,29	2 772,63
115-0490	№ 14, 53 марки ШВМ	т	2 373,60	2 539,71
<b>Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 700,97	1 820,01
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 924,48	2 059,16
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	2 007,79	2 148,29
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	2 111,09	2 258,82
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	2 194,46	2 348,03
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 922,43	2 056,96
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	2 172,55	2 324,58
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	2 259,84	2 417,98
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	2 381,96	2 548,65
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	2 481,35	2 655,00
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	2 291,98	2 452,38
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	2 592,13	2 773,52
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	2 706,85	2 896,28
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	2 834,25	3 032,59
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	2 957,08	3 164,02
<b>Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей</b>				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 505,23	1 610,57
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 773,92	1 898,06
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 751,32	1 873,87
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	2 016,05	2 157,14
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	2 240,84	2 397,65
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	2 660,69	2 846,88
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	3 139,46	3 359,16
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	3 098,25	3 315,06
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	3 567,17	3 816,80
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	3 967,59	4 245,24
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	3 187,01	3 410,03
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	2 289,01	2 449,19
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	3 327,89	3 560,78
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	2 870,06	3 070,90
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	4 120,23	4 408,56
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	3 556,78	3 805,68
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	5 123,87	5 482,44
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	4 401,95	4 710,00
<b>Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 752,96	1 875,64
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 543,62	1 651,65
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 690,07	1 808,34
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	1 377,08	1 473,45
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 965,04	2 102,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 731,03	1 852,17
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 896,16	2 028,85
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 546,50	1 654,73
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	2 201,48	2 355,54
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 940,09	2 075,85
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	2 126,62	2 275,44
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 732,19	1 853,41
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:</b>				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-33	т	5 453,81	5 835,47
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-36	т	5 858,68	6 268,68
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСУ-40	т	5 660,67	6 056,80
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСП-40	т	6 891,55	7 373,82
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ПСКП-40	т	6 998,71	7 488,48
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-33	т	6 908,50	7 391,96
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-36	т	7 422,54	7 941,96
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСУ-40	т	7 172,32	7 674,24
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСП-40	т	8 719,80	9 330,01
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ПСКП-40	т	8 864,33	9 484,65
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСУ-33	т	8 717,77	9 327,84
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСУ-36	т	9 376,35	10 032,51
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСУ-40	т	9 052,82	9 686,34
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСП-40	т	11 028,38	11 800,15
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ПСКП-40	т	11 197,23	11 980,81
<b>Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:</b>				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 612,96	1 725,84
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 692,37	1 810,81
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 854,63	1 984,42
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	2 096,29	2 242,99
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	2 516,41	2 692,50
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	3 063,67	3 278,07
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	3 709,25	3 968,82
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	4 831,48	5 169,58
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	6 138,00	6 567,54
115-0560	ШСТ № 76-80	т	7 737,59	8 279,06
<b>Группа: Изделия шамотные для доменных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:</b>				
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 945,73	2 081,89
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	2 471,72	2 644,69
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	2 924,09	3 128,72
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 872,51	3 073,53
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	2 924,09	3 128,72
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 872,51	3 073,53
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	2 076,35	2 221,65
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	2 706,95	2 896,38
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	3 203,65	3 427,84
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 145,75	3 365,89
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	3 203,65	3 427,84
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 146,91	3 367,13
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	2 411,06	2 579,78
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	3 062,50	3 276,81
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	3 620,72	3 874,10
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 557,39	3 806,33
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	3 620,72	3 874,10
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 557,39	3 806,33
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	2 801,04	2 997,06
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	3 648,78	3 904,12
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	4 319,18	4 621,44
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	4 241,36	4 538,17
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	4 319,18	4 621,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	4 241,36	4 538,17
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	3 433,44	3 673,71
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	4 472,97	4 785,99
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	5 284,56	5 654,37
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	5 199,47	5 563,32
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	5 292,67	5 663,05
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	5 199,47	5 563,32
<b>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:</b>				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 690,68	1 808,99
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 681,98	1 799,69
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 944,13	2 080,18
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 930,74	2 065,86
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 620,43	1 733,83
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	2 187,46	2 340,54
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	2 176,77	2 329,10
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 676,24	1 793,55
115-0592	стендовые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 608,33	1 720,88
115-0591	стендовые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 695,95	1 814,63
115-0597	стендовые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 920,01	2 054,37
115-0598	стендовые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 821,00	1 948,43
115-0599	стендовые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	1 408,61	1 507,18
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 809,64	1 936,28
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 748,11	1 870,45
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 987,58	2 126,67
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 922,04	2 056,54
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 718,74	1 839,02
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 603,06	1 715,24
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 664,27	1 780,74
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	2 681,82	2 869,49
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	2 594,21	2 775,76
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 944,40	2 080,47
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	3 287,74	3 517,82
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	3 178,04	3 400,44
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	2 463,43	2 635,82
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	2 381,24	2 547,88
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	7 623,80	8 157,32
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	8 010,48	8 571,05
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	7 164,17	7 665,51
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	6 900,58	7 383,48
<b>Изделия насадочные, стендовые, купольные и для воздухопроводов:</b>				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 112,53	2 260,36
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 188,75	2 341,92
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 278,36	2 437,80
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 383,36	2 550,14
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 499,05	2 673,93
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 625,41	2 809,14
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 776,58	2 970,88
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 311,13	2 472,87
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 396,05	2 563,73
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 491,66	2 666,03
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 608,03	2 790,54
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 737,12	2 928,66
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 876,87	3 078,20
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 040,71	3 253,49
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 614,74	2 797,72
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 711,04	2 900,76
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 822,02	3 019,51
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 951,11	3 157,62
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 092,85	3 309,29
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 256,75	3 484,66
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 440,62	3 681,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0643	№ 79 марки ППВ-42, пористость 20%	т	3 820,44	4 087,79
115-0644	№ 79 марки ППВ-42, пористость 19%	т	3 960,21	4 237,35
115-0645	№ 79 марки ППВ-42, пористость 18%	т	4 124,06	4 412,66
115-0646	№ 79 марки ППВ-42, пористость 17%	т	4 311,96	4 613,72
115-0647	№ 79 марки ППВ-42, пористость 16%	т	4 519,25	4 835,50
115-0648	№ 79 марки ППВ-42, пористость 15%	т	4 752,69	5 085,28
115-0649	№ 79 марки ППВ-42, пористость 14%	т	5 024,17	5 375,76
115-0650	№ 80 марки ППВ-42, пористость 20%	т	9 648,41	10 323,60
115-0651	№ 80 марки ППВ-42, пористость 19%	т	10 006,86	10 707,14
115-0652	№ 80 марки ППВ-42, пористость 18%	т	10 419,46	11 148,61
115-0653	№ 80 марки ППВ-42, пористость 17%	т	10 893,60	11 655,94
115-0654	№ 80 марки ППВ-42, пористость 16%	т	11 419,87	12 219,03
115-0655	№ 80 марки ППВ-42, пористость 15%	т	12 007,70	12 848,00
115-0656	№ 80 марки ППВ-42, пористость 14%	т	12 691,13	13 579,26
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:</b>				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЩУ	т	2 207,33	2 361,80
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЩО	т	1 577,61	1 688,01
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЩ	т	1 519,88	1 626,24
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЩЛ-1, 3	т	3 431,82	3 671,98
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЩУ	т	2 630,92	2 815,04
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЩО	т	1 881,73	2 013,41
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЩ	т	1 813,25	1 940,14
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЩЛ-1, 3	т	4 091,07	4 377,36
115-0665	№ 8, 13 марки ПЩУ	т	3 226,40	3 452,18
115-0666	№ 8, 13 марки ПЩО	т	2 314,79	2 476,77
115-0667	№ 8, 13 марки ПЩ	т	2 222,09	2 377,59
115-0668	№ 8, 13 марки ПЩЛ-1, 3	т	5 016,16	5 367,19
<b>Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>				
<b>Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:</b>				
115-0669	ПШОБФ, ПШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1 936,85	2 072,40
115-0670	ПШОБФ, ПШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1 919,25	2 053,56
115-0671	ПШПБА, ПШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	2 377,04	2 543,39
115-0672	ПШПБА, ПШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	2 359,45	2 524,56
115-0673	ПШПБФ, ПШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	3 010,93	3 221,64
115-0674	ПШПБФ, ПШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	2 975,72	3 183,96
<b>Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:</b>				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	2 528,68	2 705,64
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	2 143,26	2 293,25
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	3 992,25	4 271,63
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	3 382,86	3 619,59
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	5 057,35	5 411,26
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	4 283,01	4 582,74
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	6 388,13	6 835,17
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	5 398,52	5 776,31
<b>Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>				
<b>Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:</b>				
115-0683	1-й группы сложности, марки ПШВВЦ-42	т	2 760,45	2 953,62
115-0684	1-й группы сложности, марки ПШВВЦ-40	т	2 158,87	2 309,94
115-0685	1-й группы сложности, марки ПШЫЦ-38	т	1 971,38	2 109,34
115-0686	1-й группы сложности, марки ПШЫЦ-36	т	1 906,28	2 039,68
115-0687	2-й группы сложности, марки ПШВВЦ-42	т	2 898,48	3 101,32
115-0688	2-й группы сложности, марки ПШВВЦ-40	т	2 265,66	2 424,21
115-0689	2-й группы сложности, марки ПШЫЦ-38	т	2 070,34	2 215,23
115-0690	2-й группы сложности, марки ПШЫЦ-36	т	2 002,64	2 142,79
115-0691	3-й группы сложности, марки ПШВВЦ-42	т	3 158,71	3 379,76
115-0692	3-й группы сложности, марки ПШВВЦ-40	т	2 481,81	2 655,49
115-0693	3-й группы сложности, марки ПШЫЦ-38	т	2 268,28	2 427,02
115-0694	3-й группы сложности, марки ПШЫЦ-36	т	2 192,72	2 346,16
115-0695	4-й группы сложности, марки ПШВВЦ-42	т	3 588,60	3 839,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 807,35	3 003,81
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 562,54	2 741,86
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 479,21	2 652,70
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 278,72	4 578,15
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 341,22	3 575,04
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 054,73	3 268,50
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 955,77	3 162,61
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 244,86	5 611,90
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 101,63	4 388,66
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 744,85	4 006,92
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 622,45	3 875,95
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	6 335,00	6 778,32
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 959,19	5 306,23
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 537,44	4 854,97
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 385,50	4 692,40
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	8 281,37	8 860,90
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	6 476,66	6 929,90
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5 914,15	6 328,02
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	5 718,83	6 119,03
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	10 489,74	11 223,81
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	8 203,26	8 777,32
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	7 492,31	8 016,62
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	7 244,90	7 751,90
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	13 250,19	14 177,44
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	10 356,19	11 080,91
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	9 463,69	10 125,96
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	9 151,17	9 791,57
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные</b>				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	2 760,39	2 953,56
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	2 138,84	2 288,51
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	2 833,51	3 031,80
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	2 760,39	2 953,56
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	3 089,44	3 305,64
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	3 363,65	3 599,04
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	19 194,76	20 538,01
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	25 629,56	27 423,12
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	2 851,80	3 051,37
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	2 211,97	2 366,77
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	2 924,91	3 129,59
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	2 851,80	3 051,37
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	3 199,13	3 423,01
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	3 363,65	3 599,04
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	19 925,99	21 320,41
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	26 689,84	28 557,59
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	3 089,44	3 305,64
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	2 376,48	2 542,79
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	3 162,56	3 383,88
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	3 089,44	3 305,64
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	3 473,34	3 716,40
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	21 936,86	23 472,01
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	3 656,14	3 912,00
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	29 249,14	31 296,00
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	3 455,05	3 696,84
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	2 650,69	2 836,18
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	3 528,18	3 775,08
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	7 531,65	8 058,71
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	5 667,02	6 063,59
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	7 714,45	8 254,31
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	4 620,35	4 943,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	3 282,28	3 511,97
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	4 542,63	4 860,52
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	5 507,80	5 893,23
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	3 914,48	4 188,42
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	5 416,74	5 795,80
<b>Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)</b>				
<b>Воронки:</b>				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	2 891,60	3 093,96
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	2 735,24	2 926,66
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	3 753,03	4 015,67
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	3 542,72	3 790,64
<b>Трубки центровые:</b>				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	2 505,25	2 680,57
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	2 349,68	2 514,11
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	2 996,75	3 206,46
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	2 814,77	3 011,74
<b>Звездочки двухходовые с пазом:</b>				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	2 465,63	2 638,18
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	2 320,04	2 482,39
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	3 204,36	3 428,60
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	3 022,36	3 233,87
<b>Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:</b>				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	2 684,01	2 871,84
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	2 536,41	2 713,90
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	3 440,27	3 681,02
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	3 229,95	3 455,98
<b>Звездочки шестиходовые с пазом:</b>				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	2 917,21	3 121,35
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	2 760,83	2 954,03
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	3 647,87	3 903,15
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	3 440,27	3 681,02
<b>Звездочки восьмиходовые с пазом:</b>				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	4 040,19	4 322,92
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	3 883,79	4 155,58
<b>Трубки сифонные пролетные:</b>				
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	2 413,14	2 582,01
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	2 253,29	2 410,97
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	3 250,54	3 478,02
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	3 061,37	3 275,61
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	3 413,07	3 651,92
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	3 250,54	3 478,02
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	4 247,77	4 545,03
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	4 065,79	4 350,31
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	4 142,61	4 432,51
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	4 011,84	4 292,59
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	5 393,62	5 771,07
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	5 186,03	5 548,95
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	5 993,52	6 412,94
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	5 757,60	6 160,51
<b>Трубки сифонные:</b>				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	3 047,97	3 261,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ПС-28	т	2 917,21	3 121,35
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ПС-32	т	3 986,24	4 265,20
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ПС-28	т	3 778,65	4 043,08
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ПС-32	т	2 591,65	2 773,01
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ПС-28	т	2 458,87	2 630,94
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ПС-32	т	4 586,13	4 907,07
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ПС-28	т	4 429,75	4 739,75
115-0797	угловые № 81-83 марки ПС-32	т	3 829,86	4 097,87
115-0798	угловые № 81-83 марки ПС-28	т	3 778,65	4 043,08
<b>Воронка промежуточная № 91 марки:</b>				
115-0803	ПС-32	т	3 676,20	3 933,46
115-0804	ПС-28	т	3 517,11	3 763,24
<b>Группа: Изделия шамотные мелкоштучные</b>				
<b>Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:</b>				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	14 612,24	15 634,80
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	13 183,56	14 106,14
115-0809	2-я группа, марки ША	т	18 988,67	20 317,49
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	16 908,96	18 092,25
115-0811	3-я группа, марки ША	т	24 414,00	26 122,50
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	21 882,19	23 413,51
115-0813	4-я группа, марки ША	т	32 371,17	34 636,51
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	29 296,81	31 347,00
115-0815	5-я группа, марки ША	т	45 030,28	48 181,50
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	40 328,32	43 150,50
115-0817	6-я группа, марки ША	т	54 072,51	57 856,50
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	48 466,34	51 858,01
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-0819	№ 1 марки ПСП-32	шт.	10,54	11,28
115-0820	№ 1 марки ПСП-35	шт.	11,40	12,20
115-0821	№ 1 марки ПСПК-35	шт.	13,21	14,14
115-0822	№ 2 марки ПСП-32	шт.	14,03	15,01
115-0823	№ 2 марки ПСП-35	шт.	15,30	16,37
115-0824	№ 2 марки ПСПК-35	шт.	15,52	16,61
115-0825	№ 3 марки ПСП-32	шт.	14,67	15,70
115-0826	№ 3 марки ПСП-35	шт.	17,12	18,32
115-0827	№ 3 марки ПСПК-35	шт.	17,32	18,53
115-0828	№ 4 марки ПСП-32	шт.	18,68	19,99
115-0829	№ 4 марки ПСП-35	шт.	21,01	22,48
115-0830	№ 4 марки ПСПК-35	шт.	21,22	22,71
115-0831	№ 5, 6 марки ПСП-32	шт.	27,34	29,25
115-0832	№ 5, 6 марки ПСП-35	шт.	31,92	34,15
115-0833	№ 5, 6 марки ПСПК-35	шт.	32,07	34,31
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ПСП-32	шт.	31,48	33,68
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ПСП-35	шт.	35,98	38,49
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ПСПК-35	шт.	38,22	40,89
<b>Пробки:</b>				
115-0837	№ 9 марки ПСП-32	шт.	12,66	13,55
115-0838	№ 9 марки ПСП-34	шт.	12,82	13,72
115-0839	№ 9 марки ПСП-37	шт.	15,80	16,90
115-0840	№ 10 марки ПСП-32	шт.	15,33	16,40
115-0841	№ 10 марки ПСП-34	шт.	15,58	16,67
115-0842	№ 10 марки ПСП-37	шт.	17,00	18,19
115-0843	№ 11 марки ПСП-32	шт.	16,79	17,96
115-0844	№ 11 марки ПСП-34	шт.	18,99	20,32
115-0845	№ 11 марки ПСП-37	шт.	19,53	20,90
115-0846	№ 12 марки ПСП-32	шт.	23,43	25,07
115-0847	№ 12 марки ПСП-34	шт.	25,15	26,91
115-0848	№ 12 марки ПСП-37	шт.	27,67	29,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0849	№ 13 марки ПСП-32	шт.	28,87	30,89
115-0850	№ 13 марки ПСП-34	шт.	31,26	33,45
115-0851	№ 13 марки ПСП-37	шт.	33,70	36,06
115-0852	№ 14, 14-1 марки ПСП-32	шт.	33,09	35,40
115-0853	№ 14, 14-1 марки ПСП-34	шт.	33,27	35,60
115-0854	№ 14, 14-1 марки ПСП-37	шт.	37,80	40,44
115-0855	№ 14-2 марки ПСП-32	шт.	35,57	38,06
115-0856	№ 14-2 марки ПСП-34	шт.	39,84	42,63
115-0857	№ 14-2 марки ПСП-37	шт.	41,75	44,68
<b>Стаканы:</b>				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ПСП-32	шт.	12,51	13,38
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ПСП-34	шт.	14,33	15,33
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ПСП-32	шт.	19,51	20,88
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ПСП-34	шт.	21,97	23,51
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ПСП-32	шт.	17,28	18,49
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ПСП-34	шт.	19,74	21,12
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,58	27,37
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	27,90	29,86
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	25,25	27,02
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	27,10	29,00
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-32	шт.	22,31	23,87
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-34	шт.	24,64	26,37
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	24,46	26,17
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,92	28,80
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	29,20	31,24
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	31,53	33,73
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-32	шт.	29,64	31,71
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ПСП-34	шт.	26,45	28,31
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	14,47	15,48
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	17,37	18,58
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	14,05	15,03
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	14,95	15,99
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,89	27,70
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	27,14	29,04
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	24,15	25,84
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	24,89	26,63
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-32	шт.	28,37	30,36
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ПСП-34	шт.	30,74	32,90
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	32,56	34,84
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	34,88	37,32
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	30,41	32,54
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	32,73	35,02
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	28,24	30,21
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	30,58	32,72
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	26,62	28,48
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	28,48	30,48
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	25,91	27,72
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,41	28,25
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	24,01	25,69
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	25,23	27,00
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-32	шт.	38,10	40,77
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ПСП-34	шт.	36,10	38,63
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	31,26	33,45
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	33,70	36,06
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	24,62	26,35
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	26,52	28,38
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	25,20	26,96
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	25,70	27,50
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-32	шт.	38,12	40,79
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ПСП-34	шт.	40,48	43,31
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-32	шт.	35,75	38,25
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ПСП-34	шт.	36,74	39,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	19,34	20,70
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	21,25	22,74
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	21,33	22,83
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	23,71	25,37
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	26,74	28,61
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	28,98	31,01
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	28,88	30,91
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	31,11	33,28
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	41,52	44,42
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	43,71	46,77
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	19,85	21,24
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	20,27	21,69
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	23,17	24,80
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	24,27	25,97
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	46,38	49,62
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	46,82	50,09
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	24,51	26,22
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	9,21	9,85
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	27,58	29,51
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	18,40	19,69
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	27,58	29,51
<b>Воронки марки:</b>				
115-0931	ШС № 30	шт.	9,21	9,85
115-0932	ШС № 31	шт.	15,34	16,41
115-0933	ШС № 32	шт.	42,91	45,91
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
<b>Стаканы шамотные марки:</b>				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	11,94	12,78
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	10,21	10,92
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	18,48	19,78
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	9,35	10,01
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы марки:</b>				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	44,14	47,23
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,90	44,83
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,90	43,76
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,09	40,76
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	52,35	56,02
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	49,77	53,25
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	47,07	50,37
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	44,58	47,70
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	41,66	44,57
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,87	51,22
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	45,30	48,47
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	43,07	46,08
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,10	45,04
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	39,27	42,01
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,78	50,05
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,36	46,39
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,27	44,16
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	39,03	41,76
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,73	40,37
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,29	38,83
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	34,59	37,01
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,59	35,94
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	31,63	33,84
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	30,77	32,93
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,41	64,64
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	59,22	63,36



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0964	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	56,40	60,34
115-0965	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	54,96	58,80
115-0966	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	50,76	54,32
115-0967	ППС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	47,68	51,02
115-0968	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,66	69,19
115-0969	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,43	66,80
115-0970	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	61,47	65,77
115-0971	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,62	62,72
115-0972	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	57,18	61,18
115-0973	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	52,59	56,27
115-0974	ППС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	49,52	52,99
115-0975	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,77	76,80
115-0976	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	70,77	75,72
115-0977	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	68,15	72,92
115-0978	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	65,08	69,64
115-0979	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	63,36	67,79
115-0980	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	60,04	64,24
115-0981	ППС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	56,72	60,69
115-0982	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,28	49,52
115-0983	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	43,75	46,81
115-0984	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	41,18	44,06
115-0985	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,48	41,18
115-0986	ППС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,38	39,99
115-0987	ППС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	32,61	34,89
115-0988	ППС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	32,27	34,53
115-0989	ППС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,56	32,70
115-0990	ППС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	28,85	30,87
115-0991	ППС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	19,35	20,71
115-0992	ППС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	16,93	18,12
115-0993	ППС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	14,95	15,99
115-0994	ППС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,71	29,65
115-0995	ППС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	25,72	27,52
115-0996	ППС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	24,99	26,73
115-0997	ППС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	23,15	24,77
115-0998	ППС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,57	24,15
115-0999	ППС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,46	21,89
115-1000	ППС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,75	21,13
115-1001	ППС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,59	35,94
115-1002	ППС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,63	33,84
115-1003	ППС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,91	33,07
115-1004	ППС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,68	30,69
115-1005	ППС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,71	29,65
115-1006	ППС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	36,77	39,34
115-1007	ППС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	35,94	38,45
115-1008	ППС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	33,72	36,08
115-1009	ППС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	32,85	35,15
115-1010	ППС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	29,89	31,98
115-1011	ППС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,70	51,04
115-1012	ППС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	46,97	50,26
115-1013	ППС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	44,88	48,02
115-1014	ППС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	42,65	45,63
115-1015	ППС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,07	42,87
115-1016	ППС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,11	41,85
115-1017	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,10	45,04
115-1018	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	40,00	42,80
115-1019	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	39,15	41,89
115-1020	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,44	38,99
115-1021	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,96	36,33
115-1022	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	32,85	35,15
115-1023	ППС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	30,81	32,97
115-1024	ППС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	50,79	54,35
115-1025	ППС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	48,37	51,75
115-1026	ППС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	46,17	49,40
115-1027	ППС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,78	46,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1028	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	40,97	43,84
115-1029	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	38,01	40,67
115-1030	ПШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	36,44	38,99
115-1031	ПШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	11,35	12,15
115-1032	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	28,43	30,42
115-1033	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	28,10	30,07
115-1034	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,10	30,07
115-1035	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,38	28,22
115-1036	ПШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	26,05	27,88
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1037	ППГ-32 № 1	шт.	44,61	47,74
115-1038	ППГ-32 № 2	шт.	55,15	59,01
115-1039	ППГ-32 № 3	шт.	59,75	63,93
115-1040	ППГ-32 № 4	шт.	76,01	81,32
115-1041	ППГ-32 № 5	шт.	76,53	81,89
115-1042	ППГ-32 № 6	шт.	101,91	109,04
115-1043	ППГ-32 № 7	шт.	116,64	124,81
115-1044	ППГ-32 № 8	шт.	65,06	69,62
115-1045	ППГ-32 № 9	шт.	58,33	62,41
115-1046	ППГ-32 № 10	шт.	157,00	167,98
115-1047	ППГ-32 № 11	шт.	150,26	160,77
<b>Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения</b>				
<b>Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:</b>				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 461,71	1 564,00
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 702,46	1 821,60
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	2 596,67	2 778,39
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	3 920,83	4 195,21
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	3 232,96	3 459,20
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	4 608,68	4 931,20
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	6 414,33	6 863,20
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	5 674,86	6 071,99
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	5 846,83	6 255,99
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	7 239,76	7 746,40
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	16 646,29	17 811,20
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	17 368,55	18 584,00
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 506,42	1 611,83
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 754,05	1 876,80
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	2 682,67	2 870,40
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	3 972,41	4 250,40
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	3 284,55	3 514,40
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	4 694,66	5 023,19
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	6 603,49	7 065,60
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	5 829,64	6 237,60
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	6 070,39	6 495,20
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	7 446,12	7 967,20
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	17 127,80	18 326,40
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	17 884,45	19 136,01
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 607,88	1 720,40
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 874,43	2 005,61
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	2 889,02	3 091,19
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	4 127,18	4 416,00
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	3 404,91	3 643,19
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	4 866,62	5 207,18
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	6 999,01	7 488,80
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	6 173,56	6 605,58
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	6 448,72	6 900,00
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	7 910,43	8 464,00
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	18 228,38	19 504,00
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	19 088,21	20 424,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 754,05	1 876,80
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	2 046,40	2 189,60
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	3 181,37	3 404,01
115-1087	№ 3, 51 марки МЛТУ-60	т	4 333,54	4 636,80
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	3 576,89	3 827,20
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	5 124,58	5 483,19
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	7 532,10	8 059,19
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	6 637,88	7 102,40
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	6 930,22	7 415,20
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	8 512,31	9 108,00
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	19 604,10	20 975,99
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	20 635,91	22 080,01
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые</b>				
<b>Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:</b>				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	2 036,06	2 178,55
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	2 384,11	2 550,95
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	3 724,07	3 984,68
115-1099	№ 6 марки МЛТУ-60	т	4 716,00	5 046,02
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	3 880,70	4 152,27
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	5 568,71	5 958,41
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	8 579,28	9 179,65
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	7 552,55	8 081,08
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	7 883,19	8 434,86
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	9 693,02	10 371,34
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	22 448,83	24 019,80
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	23 492,96	25 137,00
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	3 515,25	3 761,25
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	4 176,54	4 468,81
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	6 682,44	7 150,08
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛТУ-60	т	6 734,65	7 205,94
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	5 516,50	5 902,55
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	7 987,61	8 546,58
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	14 078,38	15 063,58
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	12 372,96	13 238,82
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	12 929,82	13 834,65
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	15 923,01	17 037,30
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	37 066,66	39 660,59
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	38 806,89	41 522,60
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 479,19	1 582,70
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 722,83	1 843,40
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 627,73	2 811,62
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛТУ-62	т	3 967,71	4 245,37
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	3 271,61	3 500,56
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	4 663,78	4 990,16
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	6 491,02	6 945,26
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	5 742,72	6 144,59
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	5 986,35	6 405,27
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	7 326,32	7 839,02
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	16 845,32	18 024,15
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	17 576,22	18 806,20
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 524,44	1 631,12
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 775,02	1 899,24
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	2 714,73	2 904,71
115-1135	№ 1, 76 марки МЛТУ-62	т	4 019,91	4 301,23
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	3 323,83	3 556,43
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	4 750,79	5 083,25
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	6 682,44	7 150,08
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	5 899,34	6 312,18
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	6 142,97	6 572,86
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	7 535,15	8 062,46
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	17 332,60	18 545,54
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	18 098,28	19 364,80
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 627,11	1 740,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 896,84	2 029,59
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	2 923,58	3 128,18
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛЮ-62	т	4 176,54	4 468,81
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	3 445,63	3 686,76
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	4 924,83	5 269,47
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	7 082,68	7 578,32
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	6 247,38	6 684,57
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	6 525,83	6 982,51
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	8 005,02	8 565,22
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	18 446,33	19 737,20
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	19 316,43	20 668,19
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 775,02	1 899,24
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	2 070,87	2 215,79
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	3 219,42	3 444,71
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛЮ-62	т	4 385,35	4 692,23
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	3 619,67	3 872,97
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	5 185,85	5 548,76
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	7 622,16	8 155,56
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	6 717,26	7 187,34
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	7 013,08	7 503,85
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	8 614,09	9 216,90
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	19 838,50	21 226,80
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	20 882,63	22 344,00
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	2 036,06	2 178,55
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	2 384,11	2 550,95
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	3 724,07	3 984,68
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛЮ-62	т	4 716,00	5 046,02
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	3 880,70	4 152,27
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	5 568,71	5 958,41
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	8 579,28	9 179,65
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	7 552,55	8 081,08
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	7 883,19	8 434,86
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	9 693,02	10 371,34
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	22 448,83	24 019,80
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	23 492,96	25 137,00
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	2 384,11	2 550,95
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	2 819,16	3 016,45
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	4 437,56	4 748,10
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛЮ-62	т	5 220,66	5 586,00
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	4 280,94	4 580,52
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	6 177,78	6 610,10
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	9 919,25	10 613,40
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	8 735,90	9 347,24
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	9 118,75	9 756,88
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	11 224,42	12 009,91
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	26 103,28	27 929,99
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	27 321,45	29 233,40
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	3 515,25	3 761,25
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	4 176,54	4 468,81
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	6 682,44	7 150,08
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	6 734,65	7 205,94
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	5 516,50	5 902,55
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	7 987,61	8 546,58
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	14 078,38	15 063,58
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	12 372,96	13 238,82
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	12 929,82	13 834,65
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	15 923,01	17 037,30
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	37 066,66	39 660,59
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	38 806,89	41 522,60
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	4 333,15	4 636,38
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	5 151,05	5 511,52
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	8 300,85	8 881,74
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЮ-62	т	7 865,79	8 416,23
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	6 421,42	6 870,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	9 327,58	9 980,32
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	17 088,95	18 284,84
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	15 018,09	16 069,06
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	15 696,78	16 795,24
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	19 316,43	20 668,19
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	45 245,69	48 411,98
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	47 333,97	50 646,40
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	5 342,47	5 716,34
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	6 386,61	6 833,54
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	10 336,90	11 060,28
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЮ-62	т	12 703,61	13 592,61
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	10 336,90	11 060,28
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	15 122,51	16 180,78
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	20 882,63	22 344,00
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	18 272,30	19 550,99
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	19 142,41	20 482,00
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	23 666,98	25 323,19
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	55 338,98	59 211,60
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	57 949,31	62 004,61
<b>Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок</b>				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	5 777,54	6 181,85
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	10 041,07	10 743,74
115-1230	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	7 117,50	7 615,59
115-1231	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	12 372,96	13 238,82
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	8 683,70	9 291,38
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	15 052,90	16 106,30
115-1234	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	10 597,93	11 339,57
115-1235	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	18 272,30	19 550,99
<b>Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей</b>				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	9 235,13	9 881,40
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	10 991,86	11 761,07
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	11 838,06	12 666,48
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	13 481,42	14 424,85
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	14 542,61	15 560,30
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	16 575,28	17 735,22
<b>Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	7 302,23	7 813,24
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	6 378,31	6 824,67
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	6 219,47	6 654,70
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	8 581,77	9 182,33
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	7 480,48	8 003,96
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	7 299,58	7 810,41
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	9 964,55	10 661,87
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	8 695,61	9 304,12
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	8 489,11	9 083,18
<b>Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей</b>				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 240,54	8 817,22
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 186,85	2 339,89
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	8 323,55	8 906,03
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	8 018,64	8 579,78
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	2 292,93	2 453,39
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	8 863,14	9 483,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	8 525,87	9 122,51
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	2 483,61	2 657,42
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	7 683,48	8 221,17
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 113,50	2 261,40
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	8 769,55	9 383,25
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 399,79	2 567,73
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	8 847,07	9 466,19
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 550,85	2 729,36
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	9 356,10	10 010,84
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	2 665,71	2 852,26
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	10 818,06	11 575,10
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	10 424,23	11 153,72
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	3 255,65	3 483,48
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 984,00	10 682,68
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 993,23	3 202,70
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	12 009,07	12 849,46
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	11 566,87	12 376,32
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	3 929,29	4 204,27
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	10 073,22	10 778,15
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 623,12	3 876,66
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 422,42	15 431,70
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	4 841,02	5 179,79
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	17 591,04	18 822,06
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	т	6 085,95	6 511,84
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	23 347,19	24 981,02
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	22 489,34	24 063,15
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	8 283,48	8 863,16
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	21 564,42	23 073,50
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	7 621,27	8 154,60
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	3 182,46	3 405,17
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 564,23	1 673,70
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	3 441,30	3 682,12
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 837,96	1 966,58
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	3 829,51	4 097,50
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	2 221,57	2 377,04
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные</b>				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	9 351,46	10 005,87
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	13 640,19	14 594,73
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	19 206,08	20 550,12
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	28 351,59	30 335,64
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	7 585,86	8 116,72
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	14 873,35	15 914,18
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	17 870,31	19 120,87
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	19 146,75	20 486,64
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	10 437,58	11 168,00
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	15 218,25	16 283,22
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	21 412,01	22 910,42
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	31 623,61	33 836,63
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	8 070,52	8 635,30
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	16 072,48	17 197,23
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	19 308,58	20 659,79
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	20 692,87	22 140,96
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	11 365,78	12 161,15
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	16 557,92	17 716,65
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	25 151,47	26 911,57
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	34 944,10	37 389,49
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	9 111,57	9 749,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	18 174,17	19 445,99
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	21 807,53	23 333,62
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	23 371,62	25 007,17
<b>Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения</b>				
<b>Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:</b>				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	7 841,75	8 390,52
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	11 203,78	11 987,83
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	17 025,77	18 217,23
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	25 133,49	26 892,33
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	6 417,54	6 866,64
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	13 584,31	14 534,94
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	16 318,77	17 460,76
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	17 487,38	18 711,15
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	8 174,13	8 746,15
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	11 776,29	12 600,40
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	17 708,49	18 947,73
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	24 604,72	26 326,56
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	6 934,48	7 419,76
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	13 978,04	14 956,22
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	16 791,61	17 966,69
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	17 996,16	19 255,53
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	8 839,99	9 458,61
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	19 200,70	20 544,36
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	26 686,12	28 553,61
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	7 231,14	7 737,18
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	7 663,62	8 199,92
<b>Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):</b>				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	8 418,62	9 007,75
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	8 681,69	9 289,23
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	8 663,47	9 269,74
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	8 932,63	9 557,74
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	9 217,97	9 863,04
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	9 507,35	10 172,67
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	9 958,65	10 655,55
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	10 270,29	10 989,00
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	11 247,74	12 034,86
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	11 599,86	12 411,62
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	13 329,05	14 261,81
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	13 745,26	14 707,16
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	15 117,06	16 174,96
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	15 592,64	16 683,81
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	17 378,34	18 594,48
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	17 922,59	19 176,82
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	22 858,08	24 457,69
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	20 579,33	22 019,47
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	24 447,89	26 158,76
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	25 225,15	26 990,40
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	29 888,63	31 980,23
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	30 807,18	32 963,06
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	36 212,58	38 746,74
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	37 343,11	39 956,38
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	43 437,42	46 477,17
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	44 797,60	47 932,53
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	52 464,07	56 135,51
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	54 106,88	57 893,28
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	64 605,01	69 126,07
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	66 628,78	71 291,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша</b>				
<b>Трубки стопорные:</b>				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	20,95	22,42
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	51,22	54,80
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	83,82	89,69
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	39,58	42,35
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	81,49	87,19
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	135,03	144,48
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	34,92	37,36
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	88,47	94,67
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	144,57	154,68
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	46,57	49,83
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	116,39	124,53
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	190,90	204,26
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	51,22	54,80
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	123,38	132,02
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	204,88	219,22
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	58,21	62,28
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	142,01	151,95
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	232,81	249,10
<b>Пробки:</b>				
115-1387	№ 9 марки МКРАСП	шт.	11,65	12,46
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	32,60	34,88
115-1389	№ 10 марки МКРАСП	шт.	13,96	14,93
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	44,24	47,34
115-1391	№ 11 марки МКРАСП	шт.	18,63	19,93
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	62,85	67,25
115-1393	№ 12 марки МКРАСП	шт.	25,62	27,42
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	88,47	94,67
115-1395	№ 13 марки МКРАСП	шт.	32,60	34,88
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	111,75	119,57
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРАСП	шт.	37,25	39,86
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	125,73	134,53
115-1399	№ 14-2 марки МКРАСП	шт.	41,90	44,83
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	142,01	151,95
<b>Стаканы марки:</b>				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	86,15	92,18
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	79,16	84,70
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	72,17	77,22
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	116,39	124,53
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	109,43	117,09
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	95,44	102,12
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	62,86	67,26
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	79,17	84,71
<b>Группа: Изделия для заливочной установки чугуна</b>				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	35,36	37,83
<b>Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар</b>				
<b>Трубки и чехлы длиной:</b>				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	257 080,95	275 071,48
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	356 333,74	381 269,97
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	258 708,05	276 812,43
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	359 587,93	384 751,89
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	214 776,50	229 806,56
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	284 741,57	304 667,79
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	216 403,60	231 547,53
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	287 995,76	308 149,70
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	172 472,04	184 541,63
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	257 080,95	275 071,48
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	174 099,14	186 282,60
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	258 708,05	276 812,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия корундоциркониевые</b>				
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	1 103 278,35	1 180 485,77
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	619 983,85	663 370,32
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	206 661,27	221 123,42
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	275 005,97	294 250,89
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	413 322,58	442 246,90
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	165 979,93	177 595,21
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	138 316,61	147 996,00
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	247 342,65	264 651,69
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	206 661,27	221 123,42
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	165 979,93	177 595,21
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	576 048,00	616 359,84
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	1 103 278,35	1 180 485,77
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	327,01	349,89
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	322,58	345,16
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	315,95	338,06
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	256,29	274,23
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	249,67	267,14
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	249,67	267,14
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	287,23	307,33
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	278,39	297,87
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	276,18	295,50
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	223,15	238,76
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	218,74	234,05
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,53	231,68
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	616,44	659,58
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	605,40	647,76
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	594,35	635,94
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	583,29	624,11
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	409,39	438,04
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	472,83	505,92
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	463,99	496,46
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	452,95	484,64
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	452,95	484,64
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	441,90	472,82
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	430,84	460,99
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	419,80	449,18
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	353,52	378,26
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	346,89	371,17
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	338,04	361,69
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	327,01	349,89
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	654,01	699,78
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	642,96	687,96
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	631,92	676,14
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	616,44	659,58
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	510,39	546,11
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	501,55	536,65
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	490,49	524,81
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	483,87	517,73
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	716,49	766,63
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	722,50	773,06
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	707,04	756,51
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	572,25	612,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	561,21	600,48
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	550,16	588,66
<b>Плиты № 7 марки:</b>				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	746,81	799,07
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	735,75	787,24
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	687,47	735,58
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	707,04	756,51
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	538,14	575,80
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	528,46	565,44
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	517,40	553,61
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	509,10	544,73
<b>Плиты № 8 марки:</b>				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 093,69	1 170,23
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 067,19	1 141,87
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 045,08	1 118,22
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	761,89	815,20
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	891,28
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	874,71
<b>Плиты № 9 марки:</b>				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1 122,41	1 200,96
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1 111,41	1 189,19
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 095,90	1 172,59
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 082,65	1 158,41
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 067,19	1 141,87
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 049,51	1 122,96
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	874,95	936,18
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	866,11	926,72
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	855,07	914,91
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	844,02	903,09
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	891,28
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	874,71
<b>Плиты № 10 марки:</b>				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1 095,90	1 172,59
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	1 082,65	1 158,41
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	1 067,19	1 141,87
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	1 049,51	1 122,96
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	1 029,62	1 101,67
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	855,07	914,91
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	844,02	903,09
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	832,98	891,28
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	817,50	874,71
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	804,25	860,53
<b>Плиты № 11 марки:</b>				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	636,33	680,86
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	631,92	676,14
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	625,28	669,04
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	616,44	659,58
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	605,40	647,76
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494,92	529,55
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	490,49	524,81
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	486,09	520,11
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	479,46	513,01
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	472,83	505,92
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы:</b>				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	311,54	333,35
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	300,48	321,50
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	287,23	307,33
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	267,34	286,05
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	256,29	274,23
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	245,25	262,42
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	234,21	250,60
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	234,05
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	194,44	208,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	185,59	198,57
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	174,55	186,76
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	163,50	174,94
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	172,34	184,40
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	167,92	179,67
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	159,09	170,23
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	148,03	158,39
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	66,28	70,92
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	64,19	68,69
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	61,87	66,20
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	59,66	63,83
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	360,15	385,36
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	349,10	373,53
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,63	356,98
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	315,95	338,06
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	293,86	314,43
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	293,86	314,43
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	287,23	307,33
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	271,77	290,79
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	256,29	274,23
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	240,83	257,68
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	218,74	234,05
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	212,11	226,95
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	205,48	219,86
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,44	208,05
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	181,18	193,86
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	198,85	212,76
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	194,44	208,05
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	185,59	198,57
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	172,34	184,40
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,29	172,57
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	77,33	82,74
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	75,12	80,38
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	72,92	78,02
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	70,71	75,65
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,08	68,56
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	320,38	342,80
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	311,54	333,35
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	300,48	321,50
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	287,23	307,33
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	254,25	272,04
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	262,93	281,33
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,29	274,23
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,25	262,42
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	234,21	250,60
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	223,15	238,76
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	196,64	210,41
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,01	203,31
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	185,59	198,57
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	174,55	186,76
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	167,92	179,67
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	178,97	191,49
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	173,72	185,87
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	167,92	179,67
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	159,09	170,23
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	150,24	160,75
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	70,71	75,65
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	66,28	70,92
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	64,08	68,56
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	61,87	66,20
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	57,58	61,61
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	333,63	356,98
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	327,01	349,89
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,47	356,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	300,48	321,50
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	287,23	307,33
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	276,18	295,50
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	267,34	286,05
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	256,29	274,23
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	245,25	262,42
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	234,21	250,60
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	205,48	219,86
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	201,06	215,13
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	194,44	208,05
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	185,59	198,57
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,55	186,76
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	185,59	198,57
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	181,18	193,86
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	172,34	184,40
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	167,92	179,67
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	159,09	170,23
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	72,92	78,02
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	70,71	75,65
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,71	75,65
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	64,08	68,56
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	61,87	66,20
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	260,72	278,97
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	256,29	274,23
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	245,25	262,42
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	238,63	255,33
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	227,58	243,50
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	216,53	231,68
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	207,69	222,23
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	201,06	215,13
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	194,44	208,05
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	185,59	198,57
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	159,09	170,23
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	156,88	167,86
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	152,38	163,05
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	145,82	156,03
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	137,00	146,58
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	143,61	153,66
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	141,40	151,30
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	134,77	144,20
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	130,36	139,49
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	123,73	132,39
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	57,45	61,48
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	57,45	61,48
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	55,24	59,11
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	50,82	54,38
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	48,61	52,01
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	404,33	432,62
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393,28	420,80
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	380,03	406,62
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	360,15	385,36
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	338,04	361,69
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	315,95	338,06
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	331,43	354,62
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	320,38	342,80
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	309,33	330,98
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	293,86	314,43
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	278,39	297,87
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	260,72	278,97
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	249,67	267,14
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	240,83	257,68
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	229,78	245,86
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	218,74	234,05
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	207,69	222,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	194,58	208,19
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	225,37	241,14
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	216,53	231,68
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	207,69	222,23
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	198,85	212,76
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	187,80	200,94
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	176,75	189,12
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	88,37	94,55
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	86,17	92,20
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	83,97	89,84
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	79,55	85,12
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	75,12	80,38
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	70,71	75,65
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	342,47	366,44
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	333,63	356,98
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	322,58	345,16
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	309,33	330,98
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	289,44	309,69
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	276,18	295,50
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	251,89	269,51
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	278,39	297,87
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	271,77	290,79
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	262,93	281,33
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	251,89	269,51
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	238,63	255,33
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	223,15	238,76
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	207,69	222,23
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	212,11	226,95
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	205,48	219,86
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	196,64	210,41
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	190,01	203,31
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	178,97	191,49
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	167,92	179,67
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	156,88	167,86
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,01	203,31
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	185,59	198,57
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	178,97	191,49
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	170,13	182,04
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	161,29	172,57
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	150,24	160,75
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	141,40	151,30
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	75,12	80,38
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	72,92	78,02
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	70,71	75,65
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	66,28	70,92
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	64,08	68,56
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	59,66	63,83
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	55,24	59,11
<b>Кирпич гнездовой:</b>				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	614,24	657,23
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	101,64	108,75
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	762,26	815,60
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	123,77	132,43
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	817,50	874,71
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	134,77	144,20
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	1 089,27	1 165,49
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	178,97	191,49
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	1 073,80	1 148,95
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	176,75	189,12
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	1 038,45	1 111,12
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	167,92	179,67
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 546,64	1 654,88
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	254,09	271,87
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	888,21	950,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	145,82	156,03
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	779,95	834,53
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	126,00	134,81
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	2 118,89	2 267,17
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	346,89	371,17
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1 999,58	2 139,51
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	327,01	349,89
<b>Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей:</b>				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	15 748,72	16 850,82
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	15 351,06	16 425,33
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	17 162,05	18 363,05
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	20 325,12	21 747,47
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15 179,70	16 241,98
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	15 491,74	16 575,86
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	16 537,99	17 695,32
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 605,65	20 977,66
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	14 573,98	15 593,87
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 867,67	15 908,11
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 895,54	17 007,91
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 886,18	20 207,83
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	18 975,24	20 303,13
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	19 320,25	20 672,28
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	20 700,25	22 148,85
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	25 012,82	26 763,22
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	18 285,24	19 564,84
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	18 630,24	19 933,98
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	20 010,25	21 410,57
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	24 150,30	25 840,33
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17 250,22	18 457,39
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	17 595,23	18 826,55
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	18 802,74	20 118,55
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	22 770,29	24 363,75
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	22 770,29	24 363,75
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	23 115,30	24 732,91
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	24 840,32	26 578,65
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	30 187,88	32 300,43
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	22 425,27	23 994,59
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	22 770,29	24 363,75
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	24 495,30	26 209,48
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	29 670,38	31 746,71
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	21 390,28	22 887,17
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	21 735,27	23 256,31
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	23 460,30	25 102,05
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	28 117,86	30 085,55
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	37 070,88	39 665,10
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	37 945,20	40 600,60
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	40 568,14	43 407,10
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	49 136,40	52 574,96
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	35 846,84	38 355,41
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	36 546,29	39 103,80
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	38 994,37	41 723,19
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	47 387,78	50 703,98
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	34 622,80	37 045,71
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	35 322,26	37 794,11
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	37 770,33	40 413,50
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	45 814,01	49 020,08
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	42 966,08	45 972,85
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	43 821,98	46 888,65
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	46 704,32	49 972,69
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	55 441,34	59 321,13
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	41 767,82	44 690,73
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	42 452,55	45 423,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	45 362,59	48 537,07
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	53 933,88	57 708,17
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	40 398,38	43 225,46
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	41 254,27	44 141,24
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	44 164,34	47 254,96
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	52 258,91	55 915,99
<b>Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые</b>				
<b>Брус прямой:</b>				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	16 778,88	17 953,07
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	15 837,21	16 945,49
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	13 902,50	14 875,39
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 662,22	19 968,20
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 634,95	18 869,04
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 511,90	16 597,42
<b>Брус фасонный:</b>				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	18 662,22	19 968,20
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	17 634,95	18 869,04
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	15 511,90	16 597,42
<b>Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные</b>				
<b>Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)</b>				
<b>Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):</b>				
115-1798	№ 1 марки М1	т	3 814,90	4 081,87
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	2 951,80	3 158,37
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	2 606,56	2 788,97
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	2 537,51	2 715,09
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	2 192,27	2 345,68
115-1803	№ 1 марки М6	т	3 366,09	3 601,65
115-1804	№ 1 марки М7	т	2 641,09	2 825,91
115-1805	№ 1 марки М8	т	2 520,23	2 696,59
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 899,09	2 031,99
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	3 935,75	4 211,17
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	3 038,11	3 250,72
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	2 692,87	2 881,32
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	2 623,82	2 807,44
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	2 261,33	2 419,58
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	3 469,66	3 712,46
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	2 727,41	2 918,27
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	2 606,56	2 788,97
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	1 959,67	2 096,80
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	2 641,09	2 825,91
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	3 366,09	3 601,65
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	2 969,07	3 176,84
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	2 900,02	3 102,96
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	2 485,73	2 659,68
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	3 849,44	4 118,82
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	3 020,85	3 232,25
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	2 865,49	3 066,02
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	2 140,49	2 290,28
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	5 092,29	5 448,65
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	3 901,21	4 174,22
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	3 452,40	3 694,00
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	3 348,83	3 583,18
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	2 865,49	3 066,02
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	4 488,12	4 802,20
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	3 504,19	3 749,42
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	3 331,57	3 564,72
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	2 451,20	2 622,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:</b>				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1 939,88	2 075,63
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1 719,94	1 840,30
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 823,31	1 950,90
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	2 597,70	2 779,49
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	2 424,53	2 594,20
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	2 493,80	2 668,32
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	2 182,08	2 334,78
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	1 996,01	2 135,69
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	2 118,03	2 266,25
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	2 961,39	3 168,63
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	2 753,57	2 946,27
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	2 840,17	3 038,93
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	2 511,12	2 686,84
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	2 268,66	2 427,42
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	2 389,90	2 557,14
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	3 428,97	3 668,93
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	3 186,53	3 409,52
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	3 290,43	3 520,69
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	2 978,71	3 187,16
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	2 684,30	2 872,15
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	2 840,17	3 038,93
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	4 104,39	4 391,61
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	3 809,98	4 076,60
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	3 931,22	4 206,33
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	3 602,16	3 854,24
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	3 221,16	3 446,58
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	3 394,35	3 631,88
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	4 970,30	5 318,12
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	4 606,61	4 928,98
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	4 745,15	5 077,21
<b>Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые</b>				
<b>Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:</b>				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	2 234,03	2 390,37
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	2 130,12	2 279,19
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 653,96	1 769,70
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	2 206,23	2 360,63
115-1868	№ 4 марки ФК	т	2 239,91	2 396,66
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	2 122,02	2 270,52
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 701,13	1 820,18
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	2 273,59	2 432,70
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	2 458,84	2 630,91
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	2 340,96	2 504,78
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 869,39	2 000,21
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	2 492,54	2 666,96
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	2 846,21	3 045,38
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	2 694,63	2 883,20
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 138,86	2 288,53
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	2 896,73	3 099,44
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	3 385,12	3 622,01
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	3 216,70	3 441,81
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	2 526,22	2 703,00
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	3 452,49	3 694,09
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:</b>				
115-1884	ХПКК № 8	т	2 142,07	2 291,97
115-1885	ХПКК № 12	т	2 219,04	2 374,33
115-1886	ХПКК № 1, 3, 14	т	2 475,08	2 648,29
115-1887	ХПКК № 15, 9, 6	т	2 943,64	3 149,64
115-1888	ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	3 588,96	3 840,12



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия хромитопериклазовые</b>				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	2 728,31	2 919,24
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	2 509,36	2 684,97
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	2 374,64	2 540,82
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	2 357,80	2 522,80
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	2 071,51	2 216,47
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	2 896,73	3 099,44
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	2 223,07	2 378,64
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	2 105,18	2 252,50
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 869,39	2 000,21
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	2 812,53	3 009,35
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	2 593,58	2 775,08
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	2 458,84	2 630,91
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	2 425,17	2 594,88
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	2 138,86	2 288,53
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	2 980,93	3 189,54
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	2 290,44	2 450,72
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	2 172,55	2 324,58
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	1 936,77	2 072,30
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	3 098,82	3 315,67
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	2 863,04	3 063,40
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	2 694,63	2 883,20
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	2 677,78	2 865,17
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	2 357,80	2 522,80
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	3 300,92	3 531,92
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	2 526,22	2 703,00
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	2 391,48	2 558,83
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	2 122,02	2 270,52
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	3 604,07	3 856,28
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	3 317,76	3 549,94
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	3 132,51	3 351,72
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	3 098,82	3 315,67
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	2 711,47	2 901,22
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	3 839,86	4 108,57
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	2 913,57	3 117,46
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	2 745,15	2 937,25
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	2 442,02	2 612,91
<b>Группа: Изделия для вращающихся печей</b>				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	2 824,80	3 022,48
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	3 168,24	3 389,95
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	2 745,21	2 937,32
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	2 349,45	2 513,86
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	3 131,84	3 351,01
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	2 570,07	2 749,92
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	3 343,36	3 577,32
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	3 737,87	3 999,45
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	3 237,51	3 464,07
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	2 777,38	2 971,74
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	3 625,39	3 879,09
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	3 040,86	3 253,66
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	4 075,73	4 360,95
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	4 571,54	4 891,46
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	3 962,00	4 239,26
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	4 024,79	4 306,44
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	3 980,73	4 259,31
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	3 707,26	3 966,70
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей</b>				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	3 489,27	3 733,44
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	3 329,63	3 562,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	3 078,76	3 294,21
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	2 417,40	2 586,57
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	2 371,80	2 537,78
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	3 671,72	3 928,66
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	3 512,08	3 757,85
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	3 215,61	3 440,63
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	2 531,44	2 708,59
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	2 485,82	2 659,78
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	3 854,17	4 123,88
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	3 671,72	3 928,66
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	3 375,25	3 611,45
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	2 668,27	2 855,00
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	2 599,85	2 781,78
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	4 013,81	4 294,70
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	3 854,17	4 123,88
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	3 534,88	3 782,25
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	2 782,29	2 976,99
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	2 713,87	2 903,79
<b>Изделия высокоогнеупорные:</b>				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	4 196,24	4 489,90
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	4 013,81	4 294,70
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	3 671,72	3 928,66
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	2 896,31	3 098,99
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	2 850,72	3 050,22
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	4 561,14	4 880,33
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	4 355,88	4 660,71
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	3 991,00	4 270,29
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	3 147,20	3 367,44
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	3 078,76	3 294,21
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	4 355,88	4 660,71
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	4 173,45	4 465,51
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	3 831,36	4 099,48
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	3 010,35	3 221,02
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	2 964,74	3 172,21
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	4 903,22	5 246,35
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	4 697,98	5 026,74
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	4 310,28	4 611,91
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	3 375,25	3 611,45
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	3 306,83	3 538,24
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	5 245,31	5 612,38
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	5 017,25	5 368,36
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	4 606,75	4 929,13
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	3 626,11	3 879,87
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	3 557,69	3 806,66
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	2 239,10	2 395,80
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	2 900,85	3 103,85
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	3 240,79	3 467,58
<b>Клин торцовый:</b>				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	2 356,95	2 521,89
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	3 036,83	3 249,34
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	3 399,43	3 637,32
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	2 470,26	2 643,13
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	3 195,48	3 419,10
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	3 558,09	3 807,09
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	2 583,58	2 764,38
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	3 331,45	3 564,58
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	3 716,73	3 976,83
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	2 674,23	2 861,38
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	3 467,43	3 710,08
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	3 852,70	4 122,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Клин трапецеидальный двусторонний:</b>				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	2 787,55	2 982,62
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	3 535,42	3 782,83
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	5 496,42	5 881,05
<b>Группа: Изделия магниально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	3 350,81	3 585,30
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	2 621,38	2 804,83
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	2 963,31	3 170,68
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	2 325,05	2 487,76
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	3 464,79	3 707,25
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	3 100,07	3 317,01
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	2 393,43	2 560,92
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	3 783,91	4 048,71
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	3 373,62	3 609,71
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	2 621,38	2 804,83
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	3 920,69	4 195,06
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	3 510,37	3 756,03
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	2 712,56	2 902,39
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 080,25	4 365,78
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 669,93	3 926,76
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 826,54	3 024,34
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 422,17	4 731,64
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	3 920,69	4 195,06
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 054,48	3 268,23
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	4 558,93	4 877,97
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	4 080,25	4 365,78
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	3 168,45	3 390,17
<b>Клин:</b>				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	3 624,35	3 877,98
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	3 236,84	3 463,36
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	2 507,41	2 682,88
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	3 738,32	3 999,93
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	2 917,72	3 121,90
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	3 852,29	4 121,87
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	3 031,70	3 243,86
<b>Блок одноканальный:</b>				
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	5 653,08	6 048,68
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	5 060,41	5 414,54
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	3 920,69	4 195,06
<b>Блок двухканальный:</b>				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	6 450,88	6 902,31
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	5 812,64	6 219,41
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	4 444,96	4 756,02
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей</b>				
<b>Кирпич прямой:</b>				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	2 312,73	2 474,57
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	2 675,52	2 862,75
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	2 834,24	3 032,58
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	2 743,54	2 935,53
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	3 197,02	3 420,74
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	3 401,07	3 639,07
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	3 469,10	3 711,87
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	4 013,26	4 294,11
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	4 285,36	4 585,25
<b>Клин ребровый:</b>				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	2 992,95	3 202,39
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	3 469,10	3 711,87
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	3 695,83	3 954,47
<b>Кирпич:</b>				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	3 242,35	3 469,25
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	3 741,20	4 003,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	3 967,92	4 245,60
<b>Изделия:</b>				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	4 171,98	4 463,94
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	4 806,86	5 143,25
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	5 101,62	5 458,63
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	3 695,83	3 954,47
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	4 285,36	4 585,25
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	4 534,77	4 852,11
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	3 927,54	4 202,39
115-2063	№ 3	т	4 315,72	4 617,73
115-2064	№ 2	т	4 498,39	4 813,19
115-2065	№ 5	т	4 110,20	4 397,83
115-2066	№ 4	т	4 498,39	4 813,19
<b>Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей</b>				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	29 647,00	31 721,69
<b>Группа: Изделия стопорные для разлилки стали из ковша</b>				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	109,45	117,11
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	81,79	87,52
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	82,95	88,75
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	103,69	110,95
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	78,35	83,83
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	78,81	84,32
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	99,08	106,01
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	73,73	78,89
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	73,99	79,17
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	8,14	8,71
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	6,10	6,53
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	6,50	6,96
<b>Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей</b>				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	2 069,75	2 214,59
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	2 018,37	2 159,62
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 377,79	1 474,21
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 938,62	2 074,28
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 887,24	2 019,30
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 284,34	1 374,22
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 842,16	1 971,08
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 792,48	1 917,92
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	1 223,85	1 309,50
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 472,86	1 575,93
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 435,20	1 535,63
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	979,61	1 048,16
<b>Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	22 268,80	23 827,17
<b>Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	198,13	212,00
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	144,43	154,54
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	117,96	126,21
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	180,28	192,89
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	141,58	151,49
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	115,01	123,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2099	50 мм, марки ППП-96	шт.	185,14	198,09
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	141,62	151,53
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	116,50	124,65
115-2102	50 мм, марки ППП-95	шт.	178,66	191,16
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	137,10	146,70
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	113,55	121,49
115-2105	60 мм, марки ППП-96	шт.	183,52	196,36
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	141,58	151,49
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	115,01	123,06
115-2108	60 мм, марки ППП-95	шт.	177,03	189,41
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	137,10	146,70
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	110,60	118,34
<b>Плиты № 11 диаметром отверстия:</b>				
115-2111	40 мм, марки ППП-96	шт.	357,31	382,32
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	280,11	299,72
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	234,54	250,95
115-2114	40 мм, марки ППП-95	шт.	331,16	354,34
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,37	290,36
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	224,18	239,86
115-2117	50 мм, марки ППП-96	шт.	354,00	378,78
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	277,26	296,67
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	232,93	249,23
115-2120	50 мм, марки ППП-95	шт.	329,54	352,60
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	271,37	290,36
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	222,75	238,33
115-2123	60 мм, марки ППП-96	шт.	352,44	377,10
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	275,84	295,15
115-2125	60 мм, марки ПСБП-96	шт.	230,07	246,17
115-2126	60 мм, марки ППП-95	шт.	326,28	349,12
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	266,89	285,57
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	218,27	233,55
115-2129	70 мм, марки ППП-96	шт.	347,38	371,69
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	271,37	290,36
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	227,02	242,90
115-2132	70 мм, марки ППП-95	шт.	321,42	343,91
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	262,42	280,79
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	216,85	232,03
115-2135	80 мм, марки ППП-96	шт.	340,89	364,74
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	264,04	282,52
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	222,75	238,33
115-2138	80 мм, марки ППП-95	шт.	314,94	336,98
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	258,14	276,21
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	212,37	227,24
<b>Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:</b>				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	61,68	65,99
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	56,67	60,64
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	78,42	83,91
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	58,34	62,42
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	55,01	58,86
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	74,98	80,22
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	58,34	62,42
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	51,67	55,28
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	71,67	76,68
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	55,01	58,86
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	50,01	53,51
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	66,66	71,33
<b>Кирпич гнездовой марки:</b>				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	61,68	65,99
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	76,60	81,96
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	83,28	89,11
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	106,59	114,05
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	213,36	228,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита</b>				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	11 070,51	11 845,22
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	10 786,20	11 541,01
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	10 644,05	11 388,92
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	11 301,52	12 092,40
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	11 017,21	11 788,19
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	10 839,51	11 598,06
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	11 728,00	12 548,72
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	11 461,46	12 263,53
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	11 283,74	12 073,37
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	12 296,63	13 157,14
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	11 976,78	12 814,91
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	11 816,84	12 643,79
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	14 197,97	15 191,54
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	13 842,59	14 811,30
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	13 611,57	14 564,11
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	15 406,32	16 484,45
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	15 033,16	16 085,18
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	14 766,60	15 799,96
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	17 058,90	18 252,69
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	16 650,19	17 815,37
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	16 365,88	17 511,17
<b>Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами</b>				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ППФ	т	31 857,92	34 087,34
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	36 507,41	39 062,20
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	28 069,76	30 034,08
<b>Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров</b>				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	4 526,65	4 843,43
115-2183	ПИБС-50	т	4 423,30	4 732,84
115-2184	ПИБСУ-50	т	4 423,30	4 732,84
115-2185	ИПБС	т	4 257,96	4 555,93
115-2186	ИПБИ	т	5 064,06	5 418,44
<b>Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий</b>				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МПБЛГ изделия по черт. 3	т	2 107,49	2 254,98
115-2188	МПБЛГ изделия по черт. 6	т	2 147,23	2 297,49
115-2189	МПБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	2 187,00	2 340,04
115-2190	МПБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	2 266,54	2 425,15
<b>Подраздел: Изделия углеродистые</b>				
<b>Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные</b>				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	991,82	1 061,23
115-2192	№ 2	шт.	926,35	991,17
115-2196	№ 3	шт.	294,55	315,16
115-2197	№ 4	шт.	121,85	130,38
115-2193	№ 5	шт.	104,84	112,18
115-2194	№ 6	шт.	462,47	494,83
115-2195	№ 7	шт.	134,03	143,41
<b>Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша</b>				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ППСП № 9	шт.	14,74	15,77
115-2199	ППСП № 10	шт.	21,59	23,10
115-2200	ППСП № 11	шт.	28,24	30,21
115-2201	ППСП № 14, 14-1	шт.	73,65	78,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стаканы шамотнографитовые:</b>				
115-2202	№ 15 марки ШПГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	24,93	26,67
115-2203	№ 15 марки ШПГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	23,00	24,61
115-2204	№ 16 марки ШПГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	53,38	57,12
115-2205	№ 16 марки ШПГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	50,65	54,19
115-2206	№ 16 марки ШПГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,43	62,52
115-2207	№ 32 марки ШПГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	89,59	95,86
115-2208	№ 32 марки ШПГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	85,42	91,40
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша</b>				
<b>Стаканы марки:</b>				
115-2209	ШП шамотнографитовые № 33	шт.	58,58	62,68
115-2210	ШП шамотнографитовые № 34	шт.	103,63	110,88
115-2211	ШП шамотнографитовые № 35	шт.	155,44	166,32
115-2212	ШП шамотнографитовые № 26	шт.	18,03	19,29
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	144,18	154,26
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	243,30	260,32
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	373,97	400,14
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	121,66	130,17
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	324,40	347,11
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	821,32	878,79
<b>Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки</b>				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	667,29	713,99
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	47,74	51,08
<b>Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей</b>				
<b>Стаканы и стаканы-коллекторы:</b>				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	71,97	77,01
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	67,46	72,19
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	65,22	69,79
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	58,49	62,59
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	92,22	98,67
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	89,97	96,27
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	85,46	91,44
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	80,96	86,63
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	74,23	79,43
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	69,73	74,61
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	13,49	14,43
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	64,99	69,53
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	63,64	68,10
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	62,27	66,63
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	49,48	52,94
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	47,23	50,53
<b>Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ</b>				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	2 127,69	2 276,59
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	2 039,14	2 181,84
<b>Подраздел: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:</b>				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 704,87	12 523,98
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 653,01	12 468,49
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	29 564,78	31 633,72
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	11 618,42	12 431,47
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	11 238,07	12 024,51
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 774,05	12 598,00
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 722,17	12 542,49
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	29 737,67	31 818,72
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	11 687,61	12 505,51
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	11 307,23	12 098,51
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 946,94	12 782,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 877,77	12 708,98
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	30 152,62	32 262,70
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	11 843,20	12 671,99
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	11 462,84	12 265,01
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 171,70	13 023,47
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 119,83	12 967,97
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	30 740,44	32 891,65
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	12 102,53	12 949,46
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	11 687,61	12 505,51
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 552,06	13 430,45
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 500,20	13 374,96
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	31 725,95	33 946,13
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	12 465,63	13 337,98
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	12 050,66	12 893,96
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 105,32	14 022,43
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 053,47	13 966,95
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	33 109,10	35 426,08
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	13 018,88	13 929,95
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	12 586,64	13 467,46
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	13 727,75	14 688,42
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	13 675,86	14 632,90
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	34 682,43	37 109,51
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	13 624,00	14 577,41
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	13 174,47	14 096,42
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 816,96	15 853,85
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 747,82	15 779,87
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	37 431,41	40 050,86
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	14 713,24	15 742,87
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	14 229,14	15 224,90
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 915,76	17 029,54
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 846,94	16 955,91
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	27 564,98	29 493,97
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	15 795,59	16 900,96
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	15 282,19	16 351,64
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17 276,06	18 485,04
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 208,31	18 412,55
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	44 554,63	47 672,57
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	17 157,49	18 358,17
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	16 598,57	17 760,14
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	18 906,75	20 229,84
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	18 822,93	20 140,16
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	48 254,40	51 631,25
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	3 426,54	3 666,33
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	18 373,74	19 659,53
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	20 797,94	22 253,38
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	20 715,00	22 164,64
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	52 558,75	56 236,81
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	20 648,68	22 093,68
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	19 968,68	21 366,09
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	22 972,97	24 580,62
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	228 469,41	244 457,70
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	57 384,54	61 400,31
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	22 808,88	24 405,05
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	22 070,45	23 614,94
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	25 648,53	27 443,42
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	25 518,66	27 304,45
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	64 068,37	68 551,87
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	25 486,21	27 269,73
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	24 674,54	26 401,26
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	29 705,88	31 784,70
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	29 577,42	31 647,24
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	73 390,41	78 526,27
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	29 497,12	31 561,33
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	28 517,65	30 513,32



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации</b>				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,:				
115-2314	1	т	7 866,66	8 417,17
115-2315	2	т	7 992,95	8 552,29
115-2316	3	т	8 266,68	8 845,19
115-2317	4	т	8 969,45	9 597,13
115-2318	5	т	9 365,52	10 020,92
115-2319	6	т	10 321,77	11 044,09
115-2320	7	т	11 421,07	12 220,31
115-2321	8	т	13 333,60	14 266,69
115-2322	9	т	15 534,83	16 621,96
115-2323	10	т	17 905,17	19 158,17
115-2324	11	т	21 104,42	22 581,31
115-2325	12	т	24 335,08	26 038,05
115-2326	13	т	27 952,07	29 908,15
115-2327	14	т	33 085,10	35 400,40
115-2328	15	т	40 793,09	43 647,79
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров</b>				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	6 554,97	7 013,68
<b>Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий</b>				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	8 696,54	9 305,12
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	12 828,68	13 726,44
<b>Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей</b>				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	3 949,38	4 225,76
<b>Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые</b>				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	287,00	307,08
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	395,37	423,03
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	785,58	840,55
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	1 134,11	1 213,47
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 619,67	1 733,01
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	3 572,29	3 822,28
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	4 630,10	4 954,11
<b>Подраздел: Изделия цирконистые</b>				
<b>Группа: Изделия для непрерывной разливки стали</b>				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	786,85	841,92
115-2341	ЦРА № 7	шт.	281,25	300,93
115-2342	ЦРА № 8	шт.	609,40	652,05
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	642,87	687,86
115-2345	ЦБ № 12	шт.	626,13	669,95
115-2346	ЦБ № 14	шт.	585,95	626,95
115-2347	ЦБ № 15	шт.	991,10	1 060,45
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	579,26	619,79
115-2349	ЦГ № 11	шт.	572,56	612,63
115-2350	ЦГ № 13	шт.	542,42	580,38
115-2351	ЦГ № 15	шт.	883,95	945,81
115-2352	ЦГ № 17	шт.	830,39	888,50
115-2353	ЦГ № 19	шт.	779,28	833,81
115-2354	ЦГ № 20	шт.	750,02	802,51
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	696,44	745,18
<b>Группа: Изделия для печей для плавки алюминия</b>				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	32 794,74	35 089,71
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	44 286,91	47 386,11
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	59 703,23	63 881,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла</b>				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	151 508,66	162 111,23
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	124 027,40	132 706,83
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	105 450,62	112 830,05
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	98 839,47	105 756,25
<b>Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия</b>				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	972 193,92	1 040 228,05
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 860 229,40	1 990 408,25
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	971 647,44	1 039 643,32
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 862 415,33	1 992 747,15
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	972 467,16	1 040 520,41
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 863 235,06	1 993 624,25
<b>Группа: Изделия плавнелитые бадделитокоорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей</b>				
<b>Стеновой брус:</b>				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	91 728,93	98 148,12
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	92 570,47	99 048,55
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	95 095,12	101 749,88
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	97 339,26	104 151,06
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	98 180,81	105 051,50
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	100 424,93	107 452,67
<b>Угловой брус:</b>				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	102 108,05	109 253,57
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	102 949,60	110 154,01
<b>Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия</b>				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	163 912,88	175 383,50
<b>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	166 644,75	178 306,55
<b>Подраздел: Прочие изделия</b>				
<b>Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:</b>				
115-2378	КСП	т	16 097,96	17 224,50
115-2379	ЦСПК	т	55 692,06	59 589,39
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	17 959,87	19 216,70
<b>Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:</b>				
115-2381	КСП	т	19 607,56	20 979,70
115-2382	ЦСПК	т	65 083,93	69 638,50
<b>Фасонные изделия марки:</b>				
115-2384	КСП № 500	т	21 420,01	22 918,98
115-2385	КСП № 501-502	т	25 044,95	26 797,59
115-2386	КСП № 503	т	30 152,82	32 262,92
115-2387	КСП № 504-505	т	37 237,89	39 843,80
<b>Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:</b>				
115-2388	КСП	т	30 152,82	32 262,92
115-2389	ЦСПК	т	96 884,44	103 664,42
<b>Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:</b>				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	251 600,25	269 207,23
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	398 341,96	426 217,93
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	122 393,77	130 958,88
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	224 870,45	240 606,88
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	471 286,61	504 267,24
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	872 065,77	933 092,93
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	627 145,19	671 032,81
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	1 157 806,47	1 238 829,77
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	757 027,31	810 004,08
<b>Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термомпар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:</b>				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	7 384 727,23	7 901 510,44
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	2 957 601,80	3 164 574,78
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1 109 564,54	1 187 211,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 666 202,27	1 782 803,10
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	445 310,19	476 473,00
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	664 254,35	710 738,87
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	924 018,64	988 681,46
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 424 992,59	1 524 713,57
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 692 178,70	1 810 597,37
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	326 560,80	349 413,53
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	489 841,21	524 120,30
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	649 410,69	694 856,45
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	1 176 361,07	1 258 682,82
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 361 906,98	1 457 213,23
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	393 357,32	420 884,47
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	586 325,08	627 356,11
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,13	170,27
<b>Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:</b>				
115-2415	КВП, КВПТ	т	474 997,53	508 237,86
115-2416	КСП	т	263 475,19	281 913,18
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	567 770,49	607 503,06
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	783 003,74	837 798,34
<b>Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:</b>				
115-2419	КВП, КВПТ	т	1 243 157,60	1 330 153,77
115-2420	ЦВПК	т	1 528 898,29	1 635 890,60
<b>Группа: Изделия хромокислые уплотненные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:</b>				
115-2421	ХСУ № 1	т	196 461,61	210 209,99
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	234 563,27	250 978,01
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	274 535,96	293 747,98
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	317 910,62	340 158,00
115-2425	ХСУ № 10	т	588 534,37	629 720,00
<b>Группа: Изделия хромокислые обычные</b>				
<b>Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:</b>				
115-2426	ХСС № 1	т	173 838,76	186 004,00
115-2427	ХСС № 2	т	153 086,98	163 800,00
<b>Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей</b>				
<b>Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:</b>				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	345 115,39	369 266,56
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	278 318,87	297 795,62
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	315 428,06	337 501,71
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	252 342,44	270 001,36
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	278 318,87	297 795,62
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	233 787,85	250 148,32
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	252 342,44	270 001,36
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	204 100,50	218 383,45
<b>Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые</b>				
<b>Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:</b>				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	63,52	67,96
115-2437	600x400x40 мм	шт.	86,08	92,11
115-2438	600x400x50 мм	шт.	106,66	114,13
115-2439	600x400x60 мм	шт.	129,04	138,07
115-2440	700x500x30 мм	шт.	93,48	100,02
115-2441	700x500x40 мм	шт.	125,25	134,02
115-2442	700x500x50 мм	шт.	155,21	166,08
115-2443	700x500x60 мм	шт.	187,70	200,84
<b>Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:</b>				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	78,70	84,21
115-2445	600x400x40 мм	шт.	105,20	112,56
115-2446	600x400x50 мм	шт.	131,42	140,62
115-2447	600x400x60 мм	шт.	157,66	168,70
115-2448	700x500x30 мм	шт.	114,47	122,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2449	700x500x40 мм	шт.	151,92	162,55
115-2450	700x500x50 мм	шт.	191,27	204,65
115-2451	700x500x60 мм	шт.	228,98	245,00
<b>Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:</b>				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	108,76	116,37
115-2453	600x400x50 мм	шт.	134,98	144,42
115-2454	600x400x60 мм	шт.	161,48	172,78
115-2455	700x500x40 мм	шт.	157,66	168,70
115-2456	700x500x50 мм	шт.	196,99	210,77
115-2457	700x500x60 мм	шт.	236,35	252,89
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м³	9 804,35	10 490,46
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м³	7 600,71	8 132,60
<b>Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:</b>				
115-2458	МКРР-130	т	13 655,30	14 610,90
115-2809	МКРР-130	м³	1 838,93	1 967,62
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	15 054,63	16 108,16
<b>Муллитокремнеземистый войлок марки:</b>				
115-2460	МКРВ-200	т	27 695,84	29 634,00
115-2814	МКРВ-200	м³	5 239,95	5 606,64
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	26 017,31	27 838,00
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	33 738,57	36 099,60
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	т	29 877,94	31 968,80
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминевых электролизеров	т	7 032,37	7 524,50
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	3 001,95	3 212,03
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³	т	712,42	762,28
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³	т	744,29	796,38
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1 562,26	1 671,59
115-2812	Секции подовые угольные	т	7 272,35	7 781,27
<b>Подраздел: Огнеупоры неформованные</b>				
<b>Группа: Порошки диатомитовые</b>				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1 124,88	1 203,60
<b>Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства</b>				
<b>Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:</b>				
115-2464	ППЭ-88	т	2 693,28	2 881,76
115-2465	ППП-86	т	2 337,27	2 500,84
115-2466	ППОЗ-86	т	2 520,38	2 696,76
115-2467	ППК-88	т	2 711,20	2 900,93
115-2468	ПМС-1	т	2 352,45	2 517,07
115-2469	ППЭК-87	т	2 423,86	2 593,48
115-2470	ППК-85	т	2 210,16	2 364,83
115-2471	ПМС-2	т	2 207,67	2 362,17
115-2472	ППМ-85	т	2 260,90	2 419,11
115-2473	ППП-85	т	2 248,23	2 405,56
115-2474	ППОЗ-85	т	2 337,27	2 500,84
115-2475	ППИК-78	т	1 838,73	1 967,41
115-2476	ПМСЗ	т	1 922,29	2 056,81
115-2477	ППИМ-78	т	1 935,50	2 070,95
115-2478	ПМС-4	т	1 696,42	1 815,13
115-2479	ПМС-5	т	1 416,55	1 515,68
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87	кг	74,40	79,61
<b>Группа: Порошки периклазовые спеченные</b>				
<b>Порошки периклазовые спеченные марки:</b>				
115-2480	ППИ-92	т	2 053,05	2 196,72
115-2481	ППИУ-91	т	2 053,05	2 196,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2482	ППИТ-92	т	2 034,87	2 177,27
115-2483	ППИ-91	т	1 998,54	2 138,40
115-2484	ППИ-90	т	1 980,37	2 118,96
115-2485	ППИ-89	т	1 907,70	2 041,20
115-2486	ППИ-88	т	1 889,52	2 021,75
115-2487	ПМИ-1	т	2 053,05	2 196,72
115-2488	ПМИ-6	т	1 871,36	2 002,32
<b>Группа: Порошки магнезитовые каустические</b>				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	1 430,11	1 530,19
115-2490	ПМК-87	т	1 322,69	1 415,25
115-2491	ПМК-83	т	1 099,44	1 176,38
115-2492	ПМК-75	т	864,46	924,96
115-2493	ПМКМ-80	т	1 035,65	1 108,13
115-2494	ПМКМК-75	т	913,12	977,02
<b>Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора</b>				
Порошки периклазовые плавные для плит шибера затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	11 530,08	12 336,95
115-2496	ППБС-95.5	т	10 644,53	11 389,43
<b>Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке</b>				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	11 337,21	12 130,58
<b>Группа: Материалы периклазовые непорошковые</b>				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 995,38	3 204,99
115-2499	ППК-93	т	4 877,59	5 218,92
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 614,75	1 727,75
<b>Группа: Порошки периклазовые электротехнические</b>				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	152 434,25	163 101,60
115-2502	ППЭ-1М	т	111 554,99	119 361,60
115-2503	ППЭ-2М	т	33 248,46	35 575,18
115-2504	ППЭ-3МД	т	17 678,01	18 915,11
<b>Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей</b>				
Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	9 546,08	10 214,12
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	9 103,30	9 740,35
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	8 792,95	9 408,28
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	8 286,61	8 866,50
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	8 792,95	9 408,28
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	9 747,35	10 429,47
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	9 275,96	9 925,09
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	8 965,60	9 593,01
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	8 447,62	9 038,78
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	10 483,50	11 217,13
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	10 000,50	10 700,33
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	9 666,83	10 343,31
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	9 103,30	9 740,35
<b>Группа: Порошки плавные периклазовые</b>				
Порошки плавные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	15 056,47	16 110,12
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	13 344,35	14 278,18
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	11 951,17	12 787,52
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	15 341,82	16 415,44
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	13 596,14	14 547,60
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	12 186,17	13 038,96
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	16 516,80	17 672,64
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	14 636,83	15 661,11
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	13 109,37	14 026,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Доломит</b>				
115-2527	Доломит обожженный для подлин чугуноплавильных дуговых электродечей марки ДО-1	т	2 606,83	2 789,25
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	2 364,83	2 530,32
115-2529	ДОМВ-2	т	2 300,58	2 461,58
115-2530	ДОМВ-3	т	2 172,05	2 324,05
115-2531	ДОМВ-4	т	2 046,74	2 189,97
<b>Группа: Дунит</b>				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	904,73	968,04
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1 119,86	1 198,22
<b>Группа: Смеси и прочие</b>				
115-2723	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	12 168,04	13 019,56
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	2 094,37	2 240,93
<b>Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие</b>				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СПВЦ-40	т	2 838,62	3 037,26
115-2725	СМКРВЦ-45	т	3 132,88	3 352,12
115-2726	СМКРВЦ-50	т	3 444,44	3 685,48
115-2727	СМКРВЦ-58	т	3 929,07	4 204,02
<b>Группа: Смеси хромитовые</b>				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	901,78	964,89
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 542,21	1 650,14
115-2731	СХ-3	т	1 422,77	1 522,34
115-2732	СХГ-6	т	1 318,92	1 411,22
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1 511,06	1 616,80
<b>Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов</b>				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	65 773,19	70 376,00
115-2734	СМЦН-90	т	63 869,23	68 338,80
115-2735	СМЦН-90-1	т	62 311,45	66 672,00
115-2736	СМЦВ-80	т	57 638,10	61 671,62
<b>Группа: Масса</b>				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 568,00	1 677,73
115-2738	МКГФС	т	1 230,63	1 316,75
115-2739	МКГС	т	896,47	959,21
115-2740	Масса мушкетокорундовая набивная марки МК-80	т	7 875,46	8 426,59
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	10 995,16	11 764,60
115-2742	МКН-90	т	10 079,95	10 785,35
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	12 531,52	13 408,47
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	11 821,86	12 649,15
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	1 053,75	1 127,49
115-2746	МПВП	т	9 838,44	10 526,93
115-2747	МПХВП	т	9 495,23	10 159,71
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММПТ-1	т	1 069,01	1 143,82
115-2749	ММПТ-2	т	944,43	1 010,52
115-2827	Масса углеродистая	т	3 205,91	3 430,26
115-2824	Масса подовая угольная	т	4 103,95	4 391,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные</b>				
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	2 013,68	2 154,60
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 954,02	2 090,77
115-2752	ПША-1,10	т	1 909,27	2 042,88
115-2753	ПШБ-1,10	т	1 849,60	1 979,03
Порошок шамотный марки:				
115-2822	ПШК крупного помола	т	594,32	635,91
115-2815	ПШГ глинистый	т	1 900,95	2 033,98
<b>Группа: Порошки из плавленного муллита марки</b>				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	6 891,27	7 373,52
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	1 495,32	1 599,96
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	7 547,58	8 075,76
<b>Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс</b>				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	8 666,29	9 272,76
115-2758	ПКПС-98	т	8 517,13	9 113,16
115-2759	ПКПС-97	т	8 353,04	8 937,59
115-2760	ПКПК-99	т	8 054,72	8 618,39
115-2761	ПКПК-98	т	7 905,58	8 458,81
115-2762	ПКПК-97	т	7 756,41	8 299,20
<b>Группа: Порошки прочие</b>				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ПХХТ	т	4 200,69	4 494,65
115-2764	ПХПТ	т	2 714,64	2 904,61
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ПХХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	5 618,33	6 011,50
115-2766	ПХХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	5 720,03	6 120,32
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	1 163,06	1 244,45
115-2768	ПХС	т	874,54	935,74
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,40	3,64
<b>Группа: Порошки цирконистые</b>				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦГ-90 1 класса	т	70 965,81	75 931,99
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	171 529,56	183 533,20
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	242 149,20	259 094,80
115-2772	ПЦП-40	т	141 585,46	151 493,61
<b>Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные</b>				
<b>Группа: Мертели</b>				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	985,22	1 054,17
115-2535	МД-92	т	1 128,38	1 207,34
115-2536	МД-90	т	1 039,11	1 111,83
<b>Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей</b>				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	1 103,43	1 180,65
<b>Группа: Мертели алюмосиликатные</b>				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	842,07	901,00
115-2539	МП-16	т	821,87	879,38
115-2540	МП-42	т	1 138,48	1 218,16
115-2541	МП-39	т	1 106,48	1 183,91
115-2542	МП-36	т	1 084,58	1 160,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2543	МШ-31	т	997,01	1 066,78
115-2544	МШ-28	т	885,86	947,86
115-2545	ММКР-60	т	2 896,73	3 099,44
115-2546	ММЛ-62	т	3 031,46	3 243,60
115-2547	ММК-85	т	11 671,12	12 487,86
115-2548	ММК-77	т	8 925,95	9 550,59
115-2549	ММК-72	т	5 052,43	5 406,00
<b>Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали</b>				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ	т	1 636,93	1 751,48
115-2551	МХПВ	т	1 568,15	1 677,89
115-2552	МПХВ	т	11 028,24	11 799,99
<b>Группа: Мертели прочие</b>				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	12 454,74	13 326,32
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	т	4 746,23	5 078,38
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	10 222,99	10 938,40
<b>Группа: Мертели цирконистые</b>				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	78 742,40	84 252,80
115-2556	МЦ90	т	76 376,75	81 721,59
115-2557	МЦ80	т	68 265,95	73 043,20
<b>Подраздел: Заполнители</b>				
<b>Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	615,07	658,11
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	657,31	703,31
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	677,58	725,00
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	701,25	750,32
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	604,93	647,26
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	647,17	692,46
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	669,15	715,98
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	691,11	739,47
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	591,42	632,81
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	631,96	676,19
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	652,25	697,89
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	670,83	717,77
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	567,77	607,50
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	604,93	647,26
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	625,21	668,97
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	638,73	683,43
<b>Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	915,85	979,94
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	978,36	1 046,83
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	1 057,80	1 131,82
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	1 174,38	1 256,56
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	843,18	902,19
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	897,26	960,05
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	969,92	1 037,80
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	1 069,61	1 144,46
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	787,43	842,53
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	838,13	896,78
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	910,77	974,51
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	1 010,47	1 081,18
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	1 182,83	1 265,61
115-2587	ЗШО, класса 4	т	1 241,97	1 328,89
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	1 319,70	1 412,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	1 429,53	1 529,57
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	1 110,17	1 187,86
115-2591	ЗША, класса 4	т	1 157,48	1 238,48
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	1 231,84	1 318,04
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	1 329,84	1 422,90
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	986,81	1 055,86
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	1 039,20	1 111,92
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	1 113,54	1 191,46
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	1 211,56	1 296,35
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	838,13	896,78
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	885,43	947,40
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	959,77	1 026,94
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	1 057,80	1 131,82
<b>Заполнители алюмосиликатные пористые марки:</b>				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	1 588,35	1 699,50
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	1 665,45	1 782,00
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	1 788,82	1 914,00
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	1 973,87	2 112,00
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1 542,08	1 649,99
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	1 634,61	1 749,00
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1 757,98	1 881,00
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1 927,61	2 062,50
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	6 692,65	7 161,00
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	7 062,74	7 556,99
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	7 679,57	8 216,99
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	8 620,25	9 223,49
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	13 246,50	14 173,49
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	14 017,55	14 998,50
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	15 312,90	16 384,49
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	17 132,57	18 331,51
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	3 053,33	3 267,00
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	3 269,22	3 498,00
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	3 531,37	3 778,50
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	3 916,90	4 191,01
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	3 839,79	4 108,50
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	4 055,68	4 339,50
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	4 410,37	4 719,01
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	4 903,84	5 247,01
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	4 502,89	4 818,00
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	4 749,63	5 082,01
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	5 181,41	5 544,01
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	5 767,39	6 170,99
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	5 674,86	6 071,99
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	5 983,29	6 402,00
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	6 538,44	6 996,00
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	6 584,70	7 045,50
<b>Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
<b>Заполнители глиноземистые марки:</b>				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	10 748,32	11 500,49
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	10 840,87	11 599,51
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	11 041,33	11 814,01
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	11 365,16	12 160,49
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	8 913,25	9 537,00
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	8 974,92	9 602,98
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	9 159,98	9 801,00
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	9 422,15	10 081,52
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	8 589,42	9 190,51
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	8 666,52	9 273,00
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	8 866,99	9 487,50
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	9 067,46	9 702,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	10 362,81	11 088,00
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	10 424,49	11 154,00
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	10 563,29	11 302,51
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	11 380,59	12 177,00
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	8 851,56	9 471,00
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	8 913,25	9 537,00
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	9 005,78	9 636,00
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	9 684,29	10 362,00
115-2622	ЗПСП-90, класса 1-3	т	1 572,93	1 683,00
115-2623	ЗПСП-90, класса 4	т	1 588,35	1 699,50
115-2624	ЗПСП-90, класса 5-6	т	1 603,77	1 716,00
115-2625	ЗПСП-90, класса 7-8	т	1 711,70	1 831,48
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	1 387,88	1 485,01
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	1 394,04	1 491,60
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	1 409,47	1 508,10
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	1 495,81	1 600,48
<b>Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	1 213,60	1 298,53
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	1 222,87	1 308,45
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	1 230,57	1 316,69
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	1 303,07	1 394,26
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	1 171,98	1 254,00
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	1 178,14	1 260,59
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	1 190,49	1 273,80
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	1 258,34	1 346,40
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	1 286,11	1 376,11
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	1 296,89	1 387,65
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	1 306,15	1 397,55
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	1 384,79	1 481,69
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	1 378,62	1 475,09
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	1 390,96	1 488,30
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	1 400,21	1 498,20
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	1 488,11	1 592,25
<b>Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	1 292,27	1 382,70
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1 296,89	1 387,65
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1 313,86	1 405,80
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	1 390,96	1 488,30
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	1 236,76	1 323,31
115-2651	ЗХП, класса 4	т	1 242,92	1 329,90
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	1 256,80	1 344,75
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	1 330,82	1 423,95
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	1 292,27	1 382,70
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	1 296,89	1 387,65
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	1 323,11	1 415,70
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	1 424,88	1 524,59
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	1 179,70	1 262,26
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	1 185,86	1 268,85
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	1 198,21	1 282,06
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	1 287,64	1 377,74
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	1 094,88	1 171,50
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	1 101,05	1 178,10
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	1 111,84	1 189,65
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	1 173,53	1 255,65
<b>Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	754,08	806,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2667	ЗДН, класса 4	т	758,71	811,81
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	761,79	815,10
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	800,34	856,35
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	834,27	892,65
115-2671	ЗФ, класса 4	т	838,88	897,59
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	846,60	905,84
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	886,70	948,75
<b>Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей</b>				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	71 070,85	76 044,39
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	71 744,52	76 765,20
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	73 428,66	78 567,19
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	78 481,09	83 973,19
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	69 218,31	74 062,21
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	69 386,73	74 242,41
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	71 070,85	76 044,39
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	76 123,29	81 450,40
<b>Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	600,44	642,46
115-2715	ЗКТ-97	т	675,03	722,27
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	637,75	682,38
<b>Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	1 545,28	1 653,42
115-2718	ЗХК	т	1 447,84	1 549,16
<b>Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов</b>				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	2 393,13	2 560,60
115-2720	ЗШК	т	2 170,91	2 322,83
115-2818	Каолин	кг	4,60	4,93
<b>Группа: Корундовые</b>				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	11 132,07	11 911,09
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	5 213,60	5 578,45
<b>Подраздел: Огнеупорное сырье</b>				
<b>Группа: Шамот</b>				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 166,26	1 247,88
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 149,03	1 229,44
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	1 028,51	1 100,49
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	972,15	1 040,19
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	821,87	879,38
115-2778	ШКП, ШКТП	т	1 017,55	1 088,76
115-2779	ШКВ-1	т	1 034,76	1 107,17
115-2780	ШКВ-2	т	895,45	958,12
115-2781	ШКВ-3	т	743,60	795,64
115-2782	ШГАР-2	т	990,93	1 060,28
<b>Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛГО	т	568,57	608,36
115-2784	ЛГ1	т	552,41	591,07
115-2785	ЛГ2	т	481,90	515,62
115-2786	ЛГ3	т	443,69	474,74
115-2787	ЛГПК1	т	426,06	455,88
115-2788	ЛГПК2	т	406,96	435,44
115-2789	ЛГУ	т	411,38	440,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	511,42	547,21
115-2791	С1	т	469,17	502,00
115-2792	С2	т	419,62	448,98
115-2793	С3	т	373,00	399,11
115-2794	СПК1	т	329,29	352,34
115-2795	С4	т	322,01	344,55
115-2796	С5	т	345,31	369,47
115-2797	СУ	т	378,83	405,34
<b>Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений</b>				
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	561,00	600,26
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	523,07	559,67
115-2800	БЛП1	т	492,48	526,94
115-2801	БЛП2	т	424,01	453,69
115-2802	БЛПК1	т	394,86	422,49
<b>Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения</b>				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	1 049,76	1 123,22
115-2804	Ч1	т	772,29	826,33
115-2805	Ч2	т	729,28	780,31
115-2806	Ч3	т	692,14	740,58
115-2807	ЧПК1	т	641,30	686,17
<b>Раздел 1.16. Малые архитектурные формы</b>				
<b>Подраздел: Малые архитектурные формы</b>				
<b>Группа: Беседки</b>				
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	6 752,28	7 224,80
116-0003	Беседка тип 2 (теневой зонт, стол со скамейками)	шт.	16 893,75	18 075,97
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	8 633,64	9 237,82
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	67 932,87	72 686,81
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	67 932,87	72 686,81
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	50 672,18	54 218,22
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	16 715,40	17 885,14
116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	21 001,38	22 471,06
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	47 730,34	51 070,51
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	48 977,24	52 404,66
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 «SaraGol», мягкая кровля «Katepal»)	шт.	45 392,64	48 569,22
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 «SaraGol». мягкая кровля «Pikroika»)	шт.	51 626,67	55 239,51
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 «Katepal»)	шт.	57 081,61	61 076,18
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 «Pikroika» серо-чёрная)	шт.	42 275,40	45 233,83
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 «Katepal»)	шт.	59 419,54	63 577,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
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 "Katepal", скамейки и большой восьмигранный стол)	компл.	73 564,14	78 712,16
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.	51 626,67	55 239,51
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 "Katepal")	шт.	40 911,72	43 774,72
116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	57 419,86	61 438,10
116-0561	Беседка парковая шестигранная с балисиной для остановок (художественное литье)	шт.	12 407,13	13 275,38
116-0562	Беседка парковая шестигранная с репеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	43 478,62	46 521,25
116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	23 978,46	25 656,47
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	7 302,04	7 813,04
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	11 026,67	11 798,32
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	13 013,79	13 924,50
116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	103 876,78	111 146,07
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	26 884,83	28 766,23
<b>Группа: Ворота</b>				
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3 378,14	3 614,54
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2 249,40	2 406,81
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	295,55	316,23
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	2 912,41	3 116,22
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	4 642,99	4 967,91
<b>Группа: Горки</b>				
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6 078,28	6 503,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8 932,67	9 557,78
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13 399,00	14 336,66
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15 390,50	16 467,52
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	24 067,82	25 752,08
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	8 848,74	9 467,98
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	11 580,00	12 390,37
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	13 101,61	14 018,46
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	14 455,40	15 466,98
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	10 594,25	11 335,64
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	13 664,60	14 620,85
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	15 080,92	16 136,29
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	16 417,24	17 566,11
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18 018,36	19 279,29
116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	4 995,17	5 344,73
116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	6 388,05	6 835,08
116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	7 239,54	7 746,17
116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	8 077,24	8 642,48
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15 390,36	16 467,38
116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	13 746,44	14 708,42
116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	13 465,75	14 408,08
116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	13 746,44	14 708,42
116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	12 343,68	13 207,49
116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	14 868,51	15 909,01
116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	13 746,44	14 708,42
116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	шт.	16 551,72	17 710,01
116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	шт.	15 429,66	16 509,42
<b>Группа: Домики</b>				
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7 771,42	8 315,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13 195,99	14 119,44
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	9 647,28	10 322,40
<b>Домик детский:</b>				
116-0188	"Богатырь"	шт.	133 534,02	142 878,73
116-0189	"Буян"	шт.	96 590,57	103 349,98
116-0190	"Жар-птица"	шт.	62 517,01	66 891,95
116-0191	"Мельница"	шт.	126 612,18	135 472,50
116-0192	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	152 863,91	163 561,32
116-0193	"Теремок на куриных ножках"	шт.	82 480,92	88 252,94
116-0194	"Теремок"	шт.	74 206,21	79 399,16
116-0195	на дереве	шт.	60 432,41	64 661,47
116-0196	на опорах	шт.	60 432,41	64 661,47
<b>Группа: Игровые комплексы</b>				
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	шт.	4 930,80	5 275,86
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	шт.	8 866,20	9 486,65
<b>Игровой комплекс:</b>				
116-0028	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	15 823,00	16 930,30
116-0029	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	36 136,70	38 665,55
116-0030	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	17 073,58	18 268,39
116-0031	для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево)	шт.	21 868,80	23 399,18
116-0032	для детей от 7 до 12 лет, Нг = 1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	55 459,68	59 340,74
116-0066	"Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	46 308,28	49 548,94
116-0110	"Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	68 225,29	72 999,70
116-0111	"Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	130 859,08	140 016,59
116-0112	"Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	217 484,83	232 704,42
116-0113	"Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	30 849,43	33 008,27
116-0114	"Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	шт.	54 944,37	58 789,37
116-0115	"Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	120 304,83	128 723,77
116-0116	"Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	192 373,79	205 836,11
116-0117	"Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	98 014,71	104 873,78
116-0118	"Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	шт.	173 027,36	185 135,81
116-0119	"Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	258 967,36	277 089,90
116-0120	"Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	395 622,53	423 308,19
116-0121	"Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	15 091,72	16 147,83
116-0122	"Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	18 848,74	20 167,78
116-0123	"Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	17 679,77	18 917,00
116-0124	"Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	27 031,03	28 922,66
116-0125	"Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	шт.	29 586,90	31 657,39
116-0126	"Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	38 938,16	41 663,05
116-0127	"Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	шт.	17 698,16	18 936,68
116-0128	"Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 479,31	21 912,46
116-0129	"Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	20 393,33	21 820,45
116-0130	"Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	шт.	28 717,01	30 726,62
116-0131	"Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	19 697,70	21 076,15
116-0132	"Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	30 574,94	32 714,57
116-0133	"Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	81 917,01	87 649,56
116-0134	"Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	49 094,02	52 529,62
116-0135	"Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	шт.	37 872,64	40 522,97
116-0136	"Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	20 198,62	21 612,12
116-0137	"Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	19 357,01	20 711,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0138	"Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	23 565,06	25 214,15
116-0139	"Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	29 737,01	31 818,00
116-0140	"Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	23 372,18	25 007,77
116-0141	"Альпы" (деревянный)	шт.	26 047,13	27 869,91
116-0142	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	45 762,76	48 965,24
116-0143	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	75 550,34	80 837,36
116-0144	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	150 741,38	161 290,26
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход, горка-скат, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24 030,71	25 712,37
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат, лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	21 922,92	23 457,08
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90 090,22	96 394,73
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход, лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39 415,37	42 173,65
<b>Группа: Карусели</b>				
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6 090,45	6 516,66
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6 760,41	7 233,50
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 855,61	4 125,42
Карусель:				
116-0040	, тип 2	шт.	6 756,75	7 229,59
116-0041	, тип 3	шт.	5 806,93	6 213,30
116-0197	"Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	10 052,64	10 756,12
116-0198	"Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	шт.	6 779,77	7 254,22
116-0199	"Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	3 538,62	3 786,25
116-0200	"Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	5 671,03	6 067,89
116-0201	"Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	6 497,24	6 951,91
116-0202	Карусель "Папигито", размеры 1800x1800x800 мм	шт.	5 004,83	5 355,07
116-0203	Карусель "Мальш", размеры 2650x2650x930 мм	шт.	10 896,09	11 658,60
<b>Группа: Качалки</b>				
Качалка-балансир:				
116-0042	тип "Б"	шт.	2 639,20	2 823,89
116-0043	тип "Малая"	шт.	2 476,79	2 650,11
116-0044	двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	3 668,43	3 925,14
116-0045	одинарная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	2 590,09	2 771,34
116-0490	"Дельфин", размер 1800x750x880 мм	шт.	4 603,22	4 925,36
116-0491	"Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	2 515,40	2 691,42
116-0492	"Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7 227,82	7 733,62
116-0493	"Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	7 578,39	8 108,72
116-0047	"Пегушок", размеры 1800x750x800 мм	шт.	3 857,29	4 127,23
116-0494	"Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	5 768,51	6 172,19
116-0495	"Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	3 732,64	3 993,85
116-0496	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	2 536,55	2 714,06
116-0497	"Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	шт.	2 560,00	2 739,15
Качалка на пружине:				
116-0046	тип "Мотоцикл"	шт.	4 019,70	4 301,00
116-0048	тип "Катерок"	шт.	3 857,29	4 127,23
116-0543	"Такси", размеры 890x1470x690 мм	шт.	4 588,05	4 909,12
Качалки пружинные:				
116-0204	"Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	шт.	4 375,63	4 681,84
116-0205	"Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	4 360,98	4 666,16
116-0206	"Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	3 461,84	3 704,10
116-0207	"Капалот", размеры 465x830x770 мм	шт.	2 258,39	2 416,43
116-0208	"Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	шт.	4 839,31	5 177,97
116-0209	"Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	шт.	4 640,46	4 965,20
116-0210	"Кит", размеры 480x800x905 мм	шт.	2 945,75	3 151,89
116-0211	"Китенок", размеры 400x868x852 мм	шт.	3 461,84	3 704,10
116-0212	"Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	шт.	4 445,75	4 756,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0213	"Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	3 461,84	3 704,10
116-0214	"Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	2 384,60	2 551,48
116-0215	"Лягушка", размеры 400x810x900 мм	шт.	2 258,39	2 416,43
116-0216	"Машина", размеры 410x860x490 мм	шт.	2 384,60	2 551,48
116-0217	"Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	4 208,05	4 502,52
116-0218	"Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	2 805,29	3 001,61
116-0219	"Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	3 461,84	3 704,10
116-0220	"Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	шт.	2 922,30	3 126,80
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4 505,02	4 820,29
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 695,86	5 024,48
116-0051	Качалка	шт.	3 040,53	3 253,31
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5 067,73	5 422,37
<b>Группа: Качели</b>				
116-0462	Качели балансирующие большие, размеры 2700x410 мм	шт.	3 734,71	3 996,06
116-0463	Качели балансирующие малые, размеры 2000x410 мм	шт.	2 961,15	3 168,38
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4 141,51	4 431,33
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 707,95	5 037,41
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3 268,54	3 497,27
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 566,06	3 815,62
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 614,83	2 797,82
116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5 115,99	5 474,00
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3 941,73	4 217,57
116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	9 483,68	10 147,35
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	9 483,68	10 147,35
<b>Качели:</b>				
116-0563	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 188,50	4 481,61
116-0564	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1800 мм	шт.	3 272,87	3 501,90
116-0565	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 234,02	3 460,34
116-0566	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1800 мм	шт.	2 318,39	2 480,63
116-0567	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	8 825,28	9 442,87
116-0452	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	4 851,03	5 190,50
116-0453	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	3 935,40	4 210,79
116-0454	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	3 896,32	4 168,98
116-0455	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800x1300x2500 мм	шт.	3 019,77	3 231,09
116-0456	"Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	4 652,18	4 977,74
116-0457	"Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	3 996,78	4 276,47
116-0458	"Кольца-2", размеры 1850x1700x1731 мм	шт.	4 114,48	4 402,41
116-0459	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	1 375,40	1 471,65
116-0460	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	1 917,01	2 051,16
116-0461	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	5 657,47	6 053,38
<b>Группа: Короба</b>				
<b>Короб световой односторонний площадью:</b>				
116-0506	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 161,14	1 242,40
116-0507	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 498,16	1 603,00
116-0508	до 0,6 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 581,83	1 692,53
116-0509	до 0,8 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	шт.	1 627,81	1 741,72
116-0510	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 180 мм)	м <sup>2</sup>	1 696,78	1 815,52
<b>Короб световой двусторонний площадью:</b>				
116-0511	до 0,2 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1 299,54	1 390,48
116-0512	до 0,4 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	шт.	1 677,47	1 794,86
116-0513	свыше 1 м <sup>2</sup> (толщина короба 220 мм)	м <sup>2</sup>	2 372,87	2 538,92
<b>Группа: Крепости</b>				
116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	145 637,93	155 829,67
116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	403 775,63	432 031,85
116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3800 мм	шт.	210 524,14	225 256,62
<b>Группа: Лазы</b>				
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	4 919,08	5 263,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1800x1500 мм	шт.	4 346,44	4 650,61
116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	3 941,46	4 217,28
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	9 844,14	10 533,03
116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	2 257,93	2 415,94
116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	3 162,99	3 384,34
116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	4 206,21	4 500,56
116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1850x1800 мм	шт.	4 693,70	5 022,16
<b>Группа: Лестницы</b>				
Лестница веревочная, ширина:				
116-0246	470 мм, длина 1600 мм	шт.	617,47	660,68
116-0247	470 мм, длина 1900 мм	шт.	728,51	779,49
116-0248	470 мм, длина 2200 мм	шт.	849,43	908,87
116-0249	470 мм, длина 2800 мм	шт.	1 069,66	1 144,51
116-0250	660 мм, длина 1600 мм	шт.	954,71	1 021,52
116-0251	660 мм, длина 1900 мм	шт.	1 143,68	1 223,71
116-0252	660 мм, длина 2200 мм	шт.	1 295,63	1 386,30
116-0253	660 мм, длина 2800 мм	шт.	1 626,67	1 740,51
116-0254	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	1 338,39	1 432,05
116-0255	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	1 587,82	1 698,93
116-0256	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	1 790,34	1 915,63
116-0257	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	2 240,46	2 397,24
<b>Группа: Мостики</b>				
116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	16 462,07	17 614,08
116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	115 799,77	123 903,44
116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x960 мм	шт.	10 617,47	11 360,48
116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	2 127,36	2 276,23
116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	4 211,95	4 506,71
116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	6 246,90	6 684,06
<b>Группа: Песочница</b>				
116-0065	Песочница	шт.	3 045,23	3 258,34
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2 252,76	2 410,41
Песочница:				
116-0068	тип "Ромашка"	шт.	3 451,25	3 692,77
116-0069	тип "Солнышко"	шт.	11 261,46	12 049,54
116-0287	"Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	2 641,84	2 826,72
116-0288	"Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	2 568,05	2 747,76
116-0289	"Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	2 641,84	2 826,72
116-0290	"Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	8 058,39	8 622,32
116-0291	"Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	3 350,80	3 585,29
116-0292	"Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	шт.	17 634,94	18 869,03
116-0293	"Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	5 908,28	6 321,75
116-0294	"Квадратик", размеры 1850x1850 мм	шт.	2 435,17	2 605,58
116-0295	"Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	шт.	10 699,31	11 448,05
116-0296	"Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	2 748,05	2 940,35
116-0297	"Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	6 582,07	7 042,68
116-0298	"Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	3 215,63	3 440,66
116-0299	"Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	7 159,54	7 660,57
116-0300	"Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	7 229,43	7 735,34
116-0301	"Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	8 180,46	8 752,93
116-0302	"Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	15 950,80	17 067,04
116-0303	"Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	1 556,09	1 664,99
116-0304	"Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	2 057,24	2 201,20
116-0305	"Остров", размеры 2700x2700x380 мм	шт.	2 701,38	2 890,43
116-0306	"Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	2 046,67	2 189,90
116-0307	"Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	6 047,82	6 471,04
116-0308	"Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	9 585,06	10 255,82
116-0309	"Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	шт.	2 924,60	3 129,27
116-0310	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	14 814,71	15 851,44
116-0311	"Ромбик", размеры 2800x1600 мм	шт.	2 435,17	2 605,58
116-0312	"Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	1 314,94	1 406,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0313	трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	2 661,15	2 847,38
116-0070	Песочный дворик	шт.	12 327,08	13 189,73
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	31 264,33	33 452,21
<b>Группа: Прочие архитектурные формы</b>				
116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	шт.	108,97	116,60
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4 241,86	4 538,70
116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	6 919,00	7 403,19
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 550,85	2 729,36
116-0158	Бревно качающееся	шт.	1 866,44	1 997,06
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2 209,59	2 364,22
116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	2 803,45	2 999,64
116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	3 771,72	4 035,66
116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	2 875,40	3 076,62
116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	1 865,66	1 996,22
116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	3 460,00	3 702,13
116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	3 237,01	3 463,53
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2 249,40	2 406,81
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 445,47	1 546,63
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6 374,68	6 820,78
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 875,86	2 007,14
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2 273,77	2 432,88
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	617,17	660,36
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	600,92	642,98
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	621,22	664,69
<b>Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина:</b>				
116-0164	800 мм	шт.	2 339,77	2 503,51
116-0165	1500 мм	шт.	4 451,49	4 763,00
116-0166	2250 мм	шт.	6 586,90	7 047,85
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6 757,73	7 230,64
<b>Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления:</b>				
116-0529	АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	58 911,03	63 033,62
116-0530	АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	70 360,46	75 284,28
116-0531	АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	91 429,89	97 828,15
<b>Корабль (деревянный):</b>				
116-0221	"Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	шт.	317 942,76	340 192,40
116-0222	"Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	401 811,72	429 930,50
116-0223	"Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	334 591,95	358 006,70
116-0224	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	378 453,10	404 937,25
116-0225	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	шт.	432 429,43	462 690,84
116-0060	Лабиринт	шт.	3 942,19	4 218,07
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	шт.	4 477,01	4 790,31
116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	3 908,05	4 181,53
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	24 503,94	26 218,72
<b>Мишень:</b>				
116-0231	"Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	1 907,58	2 041,07
116-0232	"Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	822,06	879,59
116-0233	"Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	1 589,65	1 700,89
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	16 150,34	17 280,54
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	17 864,82	19 115,00
<b>Настил-дорожка:</b>				
116-0568	прямая (из древесины), размеры 800x1000 мм	шт.	769,43	823,27
116-0569	поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	шт.	1 198,16	1 282,01
116-0570	поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	шт.	2 396,32	2 564,01
116-0571	разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	шт.	3 097,70	3 314,48
<b>Остановка автобусная:</b>				
116-0514	ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	6 916,09	7 400,08
116-0515	ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	7 695,40	8 233,92
116-0516	ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	9 351,26	10 005,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0517	ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	10 520,23	11 256,43
116-0518	ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	9 838,39	10 526,88
116-0519	ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	12 663,22	13 549,39
116-0520	с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	15 293,10	16 363,31
116-0521	ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	10 714,94	11 464,77
116-0522	ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	26 397,93	28 245,26
116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	компл.	58 024,60	62 085,17
<b>Остановочный павильон:</b>				
116-0524	городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	11 457,24	12 259,01
116-0525	городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	шт.	13 989,89	14 968,90
116-0526	загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	14 457,47	15 469,21
116-0527	загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	15 222,99	16 288,30
116-0528	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	27 121,84	29 019,83
116-0064	Парусник	шт.	3 191,33	3 414,66
116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	шт.	13 559,31	14 508,19
116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	шт.	5 844,60	6 253,61
116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт.	3 348,97	3 583,33
116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	33,79	36,16
116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	230,34	246,46
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	6 896,55	7 379,17
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	16 543,91	17 701,65
<b>Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина:</b>				
116-0318	1700 мм	шт.	2 049,43	2 192,85
116-0319	2000 мм	шт.	2 211,26	2 366,00
116-0320	2400 мм	шт.	2 624,14	2 807,77
116-0321	2700 мм	шт.	2 918,39	3 122,62
116-0322	3000 мм	шт.	3 214,48	3 439,43
116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	43 860,92	46 930,31
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	97 837,47	104 684,14
<b>Рукоход:</b>				
116-0072	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	4 204,21	4 498,42
116-0473	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	3 967,93	4 245,61
116-0474	"Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	3 363,37	3 598,74
116-0475	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	5 843,86	6 252,81
116-0477	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	559,08	598,20
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18 052,11	19 315,39
116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт.	16 701,20	17 869,95
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	1 315,43	1 407,49
<b>Секция ограждения:</b>				
116-0538	ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 874,58	2 005,76
116-0539	ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	1 611,02	1 723,76
116-0540	ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	2 622,60	2 806,13
116-0541	ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт.	3 292,94	3 523,38
116-0542	ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40x20 мм)	шт.	1 230,51	1 316,62
<b>Скалолаз:</b>				
116-0333	"Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	15 341,84	16 415,46
116-0334	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	15 341,84	16 415,46
116-0335	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	15 341,84	16 415,46
116-0336	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	9 481,84	10 145,38
116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	4 052,18	4 335,75
116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	3 860,23	4 130,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 823,64	5 161,20
116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м <sup>2</sup> (без деталей крепления)	м <sup>2</sup>	239,42	256,17
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	3 964,60	4 242,05
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	6 964,83	7 452,23
116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	шт.	9 253,79	9 901,37
<b>Торгово-остановочный комплекс:</b>				
116-0373	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	83 187,13	89 008,57
116-0374	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	71 692,87	76 709,94
116-0375	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	46 756,32	50 028,33
116-0376	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	68 186,21	72 957,88
116-0377	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	61 367,59	65 662,09
116-0378	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	компл.	43 834,02	46 901,53
116-0379	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	45 002,99	48 152,30
116-0380	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	компл.	57 471,26	61 493,10
<b>Торшер уличный:</b>				
116-0534	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	9 048,10	9 681,29
116-0535	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	15 868,90	16 979,41
116-0536	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	21 735,69	23 256,75
116-0537	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	24 911,84	26 655,17
<b>Опора стальная трубная:</b>				
116-0544	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	313,90	335,87
116-0545	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	376,75	403,11
116-0546	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	439,51	470,27
116-0547	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	596,41	638,14
<b>Тумба:</b>				
116-0388	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	21 258,62	22 746,30
116-0389	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	21 729,89	23 250,54
116-0390	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	22 415,63	23 984,28
116-0391	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	25 030,11	26 781,72
116-0392	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	26 401,61	28 249,20
116-0393	Указатель улицы высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	1 351,72	1 446,31
116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	9 696,09	10 374,62
<b>Группа: Решетки</b>				
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	шт.	123,91	132,58
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт.	149,20	159,64
116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	94,94	101,58
116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт.	83,22	89,05
116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт.	89,43	95,69
116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт.	451,72	483,33
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт.	113,33	121,26
116-0468	Решетка ограждения "Кроншгадт", размеры 1230x880 мм	шт.	991,49	1 060,87
116-0469	Решетка ограждения "Надзья", размеры 610x620 мм	шт.	184,37	197,27
<b>Решетка ограждения металлическая:</b>				
116-0573	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	273,33	292,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0574	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	320,00	342,39
116-0575	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	340,85	364,70
116-0576	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	354,48	379,29
116-0577	ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	368,97	394,79
116-0578	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	360,69	385,93
116-0579	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	407,36	435,87
116-0580	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	421,64	451,15
116-0581	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	432,18	462,43
116-0582	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	443,22	474,24
116-0583	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	466,67	499,33
116-0584	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	513,33	549,25
116-0585	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	531,99	569,22
116-0586	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	563,91	603,37
116-0587	с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	598,39	640,26
116-0588	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	539,31	577,05
116-0589	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	п.м	589,66	630,92
116-0590	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	636,31	680,84
116-0591	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	647,13	692,42
116-0592	с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	658,39	704,46
116-0593	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	466,67	499,33
116-0594	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	513,33	549,25
116-0595	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	531,99	569,22
116-0596	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	563,91	603,37
116-0597	с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	598,39	640,26
<b>Группа: Сетки</b>				
116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	6 222,52	6 657,97
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	6 884,82	7 366,62
116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	шт.	8 271,95	8 850,83
<b>Сетка-модуль, ширина:</b>				
116-0326	800 мм, высота 1200 мм	шт.	1 837,24	1 965,81
116-0327	800 мм, высота 1600 мм	шт.	2 437,24	2 607,79
116-0328	800 мм, высота 1900 мм	шт.	2 971,03	3 178,94
116-0329	800 мм, высота 2000 мм	шт.	2 162,52	2 313,85
116-0330	800 мм, высота 2400 мм	шт.	2 762,52	2 955,84
116-0331	800 мм, высота 2700 мм	шт.	3 296,32	3 527,00
116-0332	800 мм, высота 3000 мм	шт.	3 828,28	4 096,19
<b>Группа: Скамьи</b>				
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 607,88	1 720,40
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 392,68	1 490,14
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 839,68	1 968,42
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 104,38	2 251,64
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2 027,10	2 168,96
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 877,60	2 008,99
116-0337	Скамья "Вокк", размеры 1600x600x1000 мм	шт.	3 539,77	3 787,48
116-0338	Скамья "Вокк 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт.	4 397,01	4 704,71
116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	шт.	3 450,11	3 691,55
116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200x600x900 мм	шт.	4 079,54	4 365,03
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт.	2 109,43	2 257,05
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500x600x840 мм	шт.	3 204,83	3 429,11
116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800x2200x600 мм	компл.	11 525,52	12 332,08
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	683,54	731,37
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	869,44	930,28
<b>Скамья парковая:</b>				
116-0503	, размеры 2000x1030x800 мм	шт.	1 141,84	1 221,75
116-0344	с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт.	2 748,97	2 941,34
116-0478	СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт.	841,38	900,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0479	СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт.	979,31	1 047,85
116-0480	СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт.	1 349,66	1 444,11
116-0481	СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт.	1 261,89	1 350,19
116-0482	СК-9,1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт.	1 975,17	2 113,39
116-0483	СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт.	1 662,07	1 778,38
116-0484	СК-22, размеры 1900x480x910 мм	шт.	1 349,66	1 444,11
116-0485	СК-23, размеры 1900x450x940 мм	шт.	1 349,66	1 444,11
116-0486	СК-24, размеры 1850x480x850 мм	шт.	1 245,98	1 333,17
116-0487	СК-25, размеры 1800x480x1030 мм	шт.	1 676,32	1 793,63
116-0488	СП-2, размеры 2000x485x485 мм	шт.	1 529,89	1 636,95
116-0489	СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт.	1 020,69	1 092,11
<b>Скамья парковая на чугунных опорах:</b>				
116-0345	"Голландия", размеры 2000x910x780 мм	шт.	2 691,39	2 879,74
116-0346	"Дракон", размеры 1850x924x620 мм	шт.	1 844,73	1 973,82
116-0347	"Кроватька", размеры 2000x590x540 мм	шт.	2 323,61	2 486,22
116-0348	"Мишель", размеры 2000x590x540 мм	шт.	1 157,01	1 237,97
116-0349	"Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт.	6 681,54	7 149,12
116-0350	"Спатканне" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт.	1 340,69	1 434,51
116-0352	(тяжелая), размеры 2400x350x640 мм	шт.	2 294,99	2 455,59
116-0353	, размеры 800x770x585 мм	шт.	1 104,25	1 181,53
116-0354	, размеры 2000x710x675 мм	шт.	1 511,43	1 617,20
116-0572	, размеры 3000x710x675 мм	шт.	1 695,16	1 813,78
116-0355	без поручней, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1 173,79	1 255,94
116-0356	с поручнями, размеры 1600x770x585 мм	шт.	1 263,06	1 351,45
116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	14 392,55	15 399,74
116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800x1300x600 мм	шт.	5 267,82	5 636,46
116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт.	5 733,56	6 134,79
<b>Группа: Спортивные комплексы</b>				
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	7 919,31	8 473,51
116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	10 913,79	11 677,54
116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	компл.	10 494,94	11 229,37
116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	3 695,63	3 954,25
116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	компл.	1 550,80	1 659,33
116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	компл.	19 312,18	20 663,65
116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	шт.	5 417,93	5 797,08
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 377,27	2 543,64
116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	1 780,69	1 905,30
116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	2 644,14	2 829,17
<b>Стенка альпийская высотой:</b>				
116-0145	2000 мм	шт.	1 772,87	1 896,93
116-0146	2400 мм	шт.	2 130,34	2 279,42
116-0147	2700 мм	шт.	2 462,53	2 634,85
116-0148	3000 мм	шт.	2 692,41	2 880,83
<b>Стенка шведская высотой:</b>				
116-0149	600 мм	шт.	496,78	531,54
116-0150	900 мм	шт.	681,84	729,56
116-0351	1200 мм	шт.	866,90	927,57
116-0151	1600 мм	шт.	1 051,95	1 125,57
116-0152	1900 мм	шт.	1 237,01	1 323,57
116-0153	2200 мм	шт.	1 402,76	1 500,93
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	4 636,55	4 961,01
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	шт.	5 807,13	6 213,51
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 532,47	3 779,67
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 532,47	3 779,67
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 895,00	3 097,60
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100x800x400 мм	шт.	2 776,09	2 970,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	5 756,78	6 159,64
116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	4 860,69	5 200,84
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	шт.	4 578,16	4 898,54
<b>Тренажер:</b>				
116-0089	, тип 1	шт.	5 075,37	5 430,54
116-0090	, тип 2	шт.	4 750,56	5 083,01
116-0381	"Волна", размеры 3550x926x2250 мм	шт.	5 185,98	5 548,89
116-0382	"Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	5 139,31	5 498,96
116-0383	"Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	2 651,49	2 837,04
<b>Группа: Урны</b>				
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	345,13	369,28
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 502,31	1 607,44
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	511,87	547,69
116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	шт.	1 293,56	1 384,08
116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	шт.	928,74	993,74
<b>Группа: Фонтаны</b>				
116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	шт.	147 009,66	157 297,39
116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	шт.	116 579,08	124 737,28
116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	шт.	88 914,94	95 137,21
116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	шт.	76 563,45	81 921,36
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт.	60 003,91	64 202,98
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	шт.	131 665,75	140 879,72
116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт.	88 291,49	94 470,13
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт.	385 739,31	412 733,35
116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт.	276 017,93	295 333,67
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	шт.	78 862,30	84 381,08
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	шт.	162 867,82	174 265,31
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт.	222 832,64	238 426,47
116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт.	34 288,05	36 687,52
116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	шт.	55 717,93	59 617,07
116-0410	Фонтан "Дуомо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	53 146,21	56 865,38
116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт.	54 743,91	58 574,89
116-0412	Фонтан пристенный "Амфир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт.	381 895,34	408 690,49
116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт.	54 860,69	58 699,84
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	шт.	18 312,87	19 594,40
116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	шт.	38 574,02	41 273,43
<b>Группа: Цветники</b>				
<b>Цветники на кронштейнах:</b>				
116-0416	"Ёлочка"	шт.	18 702,53	20 011,33
116-0417	"Ромашка"	шт.	19 871,49	21 262,09
116-0418	"Свеча"	шт.	29 027,82	31 059,18
116-0419	"Фиалка"	шт.	20 455,86	21 887,36
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	389,66	416,93
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	720,92	771,38
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	779,31	833,85
<b>Группа: Щиты</b>				
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 703,82	5 033,00
116-0095	Щит информационный	шт.	2 132,81	2 282,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	3 750,34	4 012,79
116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	5 250,34	5 617,76
116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	2 543,68	2 721,69
116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	шт.	5 468,96	5 851,68
116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	8 271,95	8 850,83
<b>Щит рекламный отдельно стоящий:</b>				
116-0267	двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	259 302,53	277 448,52
116-0268	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	77 147,82	82 546,62
116-0269	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	6 741,84	7 213,63
116-0270	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	10 419,31	11 148,46
116-0271	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	14 208,05	15 202,32
116-0272	двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	337 200,46	360 797,75
116-0273	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	279 549,66	299 112,54
116-0274	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	391 004,60	418 367,11
116-0275	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	23 637,24	25 291,37
116-0276	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	24 708,74	26 437,86
116-0277	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	21 087,13	22 562,81
116-0278	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	22 458,62	24 030,27
116-0279	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	62 146,90	66 495,94
116-0280	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	252 873,56	270 569,65
116-0281	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	279 018,16	298 543,85
116-0282	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	445 743,22	476 936,33
116-0283	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	497 175,17	531 967,49
<b>Подраздел: Элементы ограждений</b>				
116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	262,24	280,59
116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	354,05	378,83
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	129,47	138,53
116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	204,33	218,63
116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	281,78	301,50
116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	418,55	447,84
116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	345,81	370,01
116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	451,74	483,36
116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	340,40	364,22
116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	581,21	621,88



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	362,99	388,40
116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	490,11	524,41
116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	384,89	411,83
116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	519,77	556,14
116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 816,78	1 943,92
116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	шт.	1 884,37	2 016,23
116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	шт.	1 884,37	2 016,23
116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	шт.	2 086,21	2 232,20
116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	шт.	1 534,25	1 641,62
116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт.	1 578,16	1 688,60
<b>Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ</b>				
<b>Группа: Глина</b>				
117-0001	Глина пресс-порошок	кг	1,19	1,28
117-0002	Глина скульптурная	кг	9,28	9,92
<b>Группа: Добавки</b>				
117-0003	Блескообразователь Д-6	кг	709,92	759,60
117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	30,15	32,26
117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	кг	58,48	62,58
117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	110,32	118,04
117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	кг	181,43	194,13
117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	кг	162,36	173,73
117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	27,81	29,75
117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	98,20	105,07
117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	507,35	542,85
<b>Группа: Клеи, дисперсии</b>				
117-0010	Клей А-45-К	кг	577,59	618,01
117-0011	Клей желатиновый	кг	51,36	54,96
117-0012	Клей рыбий (осетровый)	кг	4 492,76	4 807,17
117-0013	Клей мездровый	кг	122,29	130,85
117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	710,34	760,05
117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	кг	180,04	192,64
117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	кг	182,71	195,49
117-0087	Дисперсия СВЭД	кг	34,26	36,66
<b>Группа: Краски</b>				
117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	89,56	95,83
117-0016	Бейц	м <sup>3</sup>	1 262,06	1 350,38
117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	43,47	46,51
117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	29,75	31,83
117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	48,94	52,37
117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	т	21 169,64	22 651,09
117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	16,20	17,33
117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	шт.	84,57	90,48
117-0105	Краски "Темпера", синтетические	кг	89,01	95,24
117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	11,06	11,83
117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	5,81	6,21
<b>Группа: Красители, пигменты</b>				
<b>Пигмент художественный сухой:</b>				
117-0021	кобальт синий	кг	4 633,33	4 957,57
117-0022	крон свинцовый	кг	42,46	45,43
117-0023	охра золотистая	кг	854,35	914,13
117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	30 402,64	32 530,22
117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	8 609,47	9 211,96
117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	207,59	222,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Лаки</b>				
117-0024	Лак "Цапон"	кг	7,73	8,27
117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	8,98	9,61
117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	25,75	27,55
117-0027	Лак мастичный	кг	591,85	633,27
117-0028	Политура ОТБ 15%	кг	291,56	311,97
117-0110	Политура спиртовая	кг	13,66	14,62
117-0111	Политура щелочная	кг	17,90	19,16
117-0029	Шеллак сухой	кг	259,07	277,20
<b>Группа: Масла</b>				
117-0030	Масло вазелиновое	кг	49,92	53,42
<b>Группа: Продукты</b>				
117-0031	Булка	кг	4,69	5,02
117-0118	Декстрин	кг	41,57	44,48
117-0032	Желатин пищевой	кг	38,81	41,52
117-0033	Желчь медицинская	кг	32,52	34,79
117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	480,91	514,56
117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	кг	74,25	79,45
117-0081	Кислота салициловая	кг	96,27	103,01
117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	29,78	31,86
117-0132	Масло подсолнечное	кг	26,40	28,24
117-0035	Масло сливочное	кг	49,74	53,22
117-0036	Мед натуральный	кг	82,27	88,03
117-0099	Молоко коровье	л	24,50	26,21
117-0037	Мука картофельная	кг	7,92	8,48
117-0038	Мука пшеничная	кг	4,10	4,39
117-0039	Сало свиное (нутряное)	кг	32,23	34,49
117-0040	Сахарин	кг	76,03	81,36
117-0041	Сода питьевая	кг	33,26	35,59
117-0084	Соль поваренная	кг	4,67	5,00
117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	285,13	305,08
117-0042	Уксус столовый	кг	8,85	9,47
117-0043	Эссенция уксусная	кг	20,59	22,03
117-0044	Яйцо куриное	10 шт.	8,21	8,78
<b>Группа: Растворы, жидкости</b>				
117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	52,01	55,65
117-0045	Диметилформамид	кг	257,16	275,16
117-0088	Диоксан	г	0,03	0,03
117-0046	Композиция КААС-112	кг	1 756,61	1 879,53
117-0047	Композиция КААС-141	кг	16 106,38	17 233,50
117-0048	Композиция КААС-211	кг	384,34	411,23
117-0049	Композиция КААС-241	кг	1 464,66	1 567,16
117-0148	Метилцеллозольв чистый	кг	79,59	85,16
117-0069	Пинен (растворитель)	кг	85,80	91,80
117-0072	Разбавитель №2	кг	79,20	84,74
117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	кг	35,07	37,53
117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	кг	69,69	74,56
117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	л	117,08	125,28
117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флоат"	кг	50,09	53,59
117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	83,39	89,23
117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	116,93	125,11
117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	171,90	183,93
117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	72,02	77,06
117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	18,15	19,42
117-0091	Спирт нашатырный	кг	7,91	8,47
117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	85,54	91,52
<b>Группа: Смеси сухие</b>				
117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	23,95	25,62
117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	14,85	15,89
117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	14,47	15,48
117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	158,90	170,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	16 211,19	17 345,65
117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	кг	17,57	18,80
117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	32,60	34,88
117-0144	Штукатурка санирующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	38,09	40,76
<b>Группа: Стекло, мозаика</b>				
117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	33,57	35,91
<b>Группа: Ткани</b>				
117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м <sup>2</sup>	193,19	206,71
<b>Группа: Художественные материалы</b>				
117-0057	Бумага микалентная	кг	113,83	121,80
117-0058	Бумага рисовальная	кг	9,97	10,67
117-0094	Бумага рисовальная	м <sup>2</sup>	1,53	1,63
117-0133	Бумага папиросная	кг	39,35	42,11
117-0149	Калька под карандаш	м	0,97	1,04
117-0150	Калька под тушь	м	1,05	1,12
117-0059	Карандаш для живописи	шт.	9,46	10,12
117-0060	Ластик	шт.	5,82	6,23
117-0061	Сангина рисовальная	шт.	15,95	17,06
117-0062	Уголь рисовальный	шт.	4,15	4,44
117-0063	Холст художественный	м <sup>2</sup>	40,55	43,39
<b>Группа: Цветные металлы и сплавы</b>				
Золото сусальное книжное, масса:				
117-0114	1,25 г	шт.	914,27	978,25
117-0115	2,5 г	шт.	1 489,30	1 593,53
117-0116	4 г	шт.	2 241,76	2 398,64
117-0077	Серебро азотнокислосое, ХЧ	кг	1 578,60	1 689,07
117-0078	Серебро азотнокислосое, ЧДА	кг	3 718,84	3 979,08
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
117-0120	Квасцы алюмокалиевые	кг	16,35	17,49
117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	4,57	4,89
117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	3,19	3,42
117-0103	Крошка кирпичная	кг	0,15	0,16
117-0065	Бензотриазол 3%	кг	62,57	66,95
117-0097	Гипс для лепных работ	кг	1,50	1,60
117-0098	Гипс формовочный	кг	1,24	1,33
117-0092	Желатин технический	кг	18,27	19,55
117-0119	Дифенилсиландиол чистый	кг	338,92	362,64
117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	123,55	132,19
117-0066	Ликоподий	кг	566,48	606,12
117-0067	Метатин	л	268,40	287,18
117-0139	Мочало	кг	59,72	63,90
117-0121	Нафталиндисульфокислота	кг	17,77	19,01
117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	шт.	2,18	2,34
117-0130	Нитки шелковые (катушка)	шт.	1,93	2,06
117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	52,34	56,00
117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	14,24	15,24
117-0090	Пемза	кг	348,49	372,88
117-0082	Перекись водорода 30%	кг	5,07	5,43
117-0122	Полибутилметакрилат	кг	1,60	1,71
117-0070	Пластидин	кг	18,22	19,49
117-0117	Порошок бронзовый	шт.	73,51	78,65
117-0071	Пудра мраморная	кг	2,47	2,64
117-0112	Пудра пигментная бронзовая	кг	73,51	78,65
117-0096	Ремни хлопчатобумажные	м	3,77	4,03
117-0093	Синтанол АЛМ-10	кг	69,86	74,75
<b>Слюда, толщина:</b>				
117-0154	0,1 мм	кг	25,92	27,73
117-0155	0,2 мм	кг	36,11	38,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
117-0156	0,3 мм	кг	70,69	75,63
117-0157	0,4 мм	кг	93,69	100,25
117-0158	0,5 мм	кг	108,20	115,77
117-0100	Смола сандарак	кг	362,68	388,06
117-0123	Соль Сеньетова	кг	84,67	90,60
117-0124	Спермацет	кг	388,02	415,17
117-0126	Стеарокс-6	кг	15,66	16,76
117-0089	Тетрээтоксилан	кг	353,41	378,14
117-0073	Трава морская	кг	56,34	60,28
117-0085	Уротропин	кг	13,87	14,84
117-0128	Флоат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	11,51	12,31
117-0142	Формопласт	кг	289,24	309,48
117-0074	Хвоц сухой	кг	93,58	100,13
117-0129	Этиленгликоль	кг	24,90	26,64
117-0075	Этилсиликат	кг	56,75	60,72

## Содержание

Часть I. Материалы для общестроительных работ .....	3
Раздел I.01. Материалы для общестроительных работ .....	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие .....	3
Группа: Асбест .....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные .....	3
Группа: Примеси и смеси .....	4
Группа: Стойки асбестоцементные .....	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов .....	4
Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов .....	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы .....	5
Группа: Бакелит .....	5
Группа: Бензин и керосин .....	5
Группа: Газы .....	5
Группа: Глицерин .....	6
Группа: Графит .....	6
Группа: Кальций .....	6
Группа: Канифоль .....	6
Группа: Карбид .....	6
Группа: Карборунд .....	6
Группа: Кислоты .....	6
Группа: Концентраты .....	7
Группа: Креолин .....	7
Группа: Купорос .....	7
Группа: Магний .....	7
Группа: Мазут .....	7
Группа: Масла .....	7
Группа: Натрий .....	8
Группа: Нашатырь .....	9
Группа: Петролатум окисленный .....	9
Группа: Сера .....	9
Группа: Скипидар .....	9
Группа: Смазка .....	9
Группа: Спирты .....	10
Группа: Толуол .....	10
Группа: Топливо дизельное .....	10
Группа: Уайт-спирит .....	10
Группа: Фотоматериалы .....	10
Группа: Химреагенты и реактивы .....	10
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения .....	10
Группа: Аноды .....	10
Группа: Бумага, калька .....	11
Группа: Вата .....	11
Группа: Веревка .....	11
Группа: Ветошь .....	11
Группа: Войлок .....	11
Группа: Воск .....	11
Группа: Дисперсии .....	12
Группа: Доски электротехнические .....	12
Группа: Замазки .....	12
Группа: Звено соединительное .....	12
Группа: Зеркала .....	12
Группа: Каболка .....	12
Группа: Камень .....	12
Группа: Канаты .....	12
Группа: Картон .....	12
Группа: Кубовый остаток .....	13
Группа: Мадаполам .....	13
Группа: Марля .....	13
Группа: Мешки и мешковина .....	13
Группа: Миткаль .....	13

Группа: Мыло.....	13
Группа: Мультиметаллы.....	13
Группа: Нитки.....	13
Группа: Опилки.....	13
Группа: Очес льняной.....	13
Группа: Пакия.....	13
Группа: Парусина.....	13
Группа: Патроны.....	13
Группа: Пек.....	14
Группа: Пена монтажная.....	14
Группа: Плиты подоконные.....	14
Группа: Полистирол.....	14
Группа: Порошок.....	14
Группа: Поручень.....	14
Группа: Прокладки.....	14
Группа: Профиль полимерный.....	15
Группа: Прочие материалы.....	15
Группа: Рогожа.....	16
Группа: Сиккативы.....	16
Группа: Сопла.....	17
Группа: Стержни композитные.....	17
Группа: Тальк.....	17
Группа: Термопреп.....	17
Группа: Ткань.....	17
Группа: Уголь древесный.....	17
Группа: Уголь каменный.....	17
Группа: Устройства балластирующие.....	18
Группа: Устройства отбойные.....	18
Группа: Фильтрующие материалы.....	18
Группа: Цепи и якоря.....	18
Группа: Шнуры.....	18
Группа: Шпагаты.....	18
Группа: Шпунты композитные.....	18
Подраздел: Битумы и битумная продукция.....	18
Группа: Битумы нефтяные дорожные.....	18
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	19
Группа: Грунтовка битумная.....	19
Группа: Мастика битумная.....	19
Группа: Эмульсия битумная.....	20
Группа: Эмульсия битумно-полимерная.....	20
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции.....	24
Группа: Герметик.....	24
Группа: Гидроизол.....	25
Группа: Гидростеклоизол.....	25
Группа: Изол.....	26
Группа: Материалы кровельные.....	26
Группа: Материалы рулонные изоляционные.....	26
Группа: Мягкая черепица.....	30
Группа: Пергамин.....	31
Группа: Прокладка герметизирующая.....	31
Группа: Рубероид.....	32
Группа: Толь.....	32
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....	32
Группа: Добавки.....	32
Группа: Мел.....	32
Группа: Портландцемент.....	32
Группа: Цемент.....	33
Группа: Шлакопортландцемент.....	34
Подраздел: Материалы отделочные.....	34
Группа: Грунтовки.....	34
Группа: Дерматин.....	36
Группа: Клей.....	36
Группа: Линкруст.....	38

Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные .....	38
Группа: Обои .....	38
Группа: Панели .....	39
Группа: Панели для перегородок .....	40
Группа: Паста меловая .....	40
Группа: Пластики .....	40
Группа: Плитки кумароновые .....	41
Группа: Элементы сайдинга .....	41
Группа: Церезин .....	41
Группа: Шпатлевка .....	41
Подраздел: Изделия керамические .....	42
Группа: Изразцы керамические .....	42
Группа: Керамические изделия .....	42
Группа: Плитка разная .....	42
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен .....	44
Группа: Плитки керамические для полов .....	45
Группа: Плитки керамические фасадные .....	45
Группа: Прокладки дистанционные для градирен .....	46
Подраздел: Резинотехнические изделия .....	46
Группа: Кольца .....	46
Группа: Манжеты .....	46
Группа: Резина .....	47
Группа: Пластины .....	47
Группа: Резина листовая .....	47
Группа: Трубки .....	47
Группа: Шланги .....	47
Группа: Шнуры резиновые .....	47
Подраздел: Материалы лакокрасочные .....	48
Группа: Белила .....	48
Группа: Краски акриловые .....	48
Группа: Краски водно-дисперсионные .....	49
Группа: Краски для внутренних работ .....	50
Группа: Краски для наружных работ .....	50
Группа: Краски кремнийорганические .....	51
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые .....	51
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению .....	51
Группа: Краски порошковые .....	51
Группа: Краски прочие .....	51
Группа: Краски силикатные .....	53
Группа: Лаки бакелитовые .....	53
Группа: Лаки каменноугольные .....	53
Группа: Лаки меламинные .....	53
Группа: Лаки мочевиные .....	53
Группа: Лаки полиакриловые .....	53
Группа: Лаки поливинилацетатные .....	54
Группа: Лаки прочие .....	54
Группа: Латекс .....	54
Группа: Морилка .....	54
Группа: Олифа .....	55
Группа: Охра .....	55
Группа: Пигмент .....	55
Группа: Пудра алюминиевая .....	55
Группа: Пудра бронзовая .....	55
Группа: Разбавитель .....	55
Группа: Растворители .....	55
Группа: Смывка .....	56
Подраздел: Ленты .....	56
Группа: Лента разная .....	56
Группа: Ленты для изоляции газонепродуктопроводов .....	59
Группа: Ленты изолирующие .....	59
Подраздел: Материалы для устройства полов .....	59
Группа: Линолеум .....	59
Группа: Плинтусы для полов из пластика .....	63

Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов .....	63
Группа: Плинтусы для потолков .....	63
Группа: Плитка .....	63
Группа: Плиты стальные и чугунные .....	63
Группа: Покрытия .....	63
Группа: Теплый пол .....	64
Подраздел: Мастики, пасты .....	66
Группа: Мастика герметизирующая и защитная .....	66
Группа: Мастика для натирки полов .....	67
Группа: Мастика клеящая .....	67
Группа: Мастика сланцевая .....	67
Группа: Мастика специальная .....	67
Группа: Мастика тикооловая .....	67
Группа: Паста герметизирующая .....	67
Подраздел: Плиты .....	67
Группа: Древесноволокнистые .....	67
Группа: Древесностружечные .....	68
Группа: Плиты цементно-стружечные .....	70
Группа: Плиты из шлакоситалла .....	71
Группа: Плиты прочие .....	71
Группа: Плиты фибролитовые .....	71
Подраздел: Материалы гипсосодержащие .....	71
Группа: Листы и панели гипсокартонные .....	71
Группа: Листы гипсоволокнистые .....	71
Группа: Плиты гипсовые .....	72
Подраздел: Материалы для дорожного строительства .....	72
Группа: Асидол .....	72
Группа: Дегти .....	72
Группа: Краски и термопластик дорожные .....	72
Группа: Материал ремонтный .....	73
Группа: Металлоконструкции .....	73
Группа: Пленкообразующие материалы .....	77
Группа: Полимеры для стабилизации грунта .....	77
Группа: Система дренажа .....	77
Группа: Смолы .....	77
Группа: Средства технического регулирования .....	78
Группа: Текстиль .....	81
Подраздел: Стекло строительное и изделия .....	85
Группа: Блоки стеклянные .....	85
Группа: Оргстекло .....	85
Группа: Плитки стеклянные .....	87
Группа: Сетка стеклянная .....	87
Группа: Стекло армированное .....	87
Группа: Стекло витринное .....	87
Группа: Стекло закаленное .....	87
Группа: Стекло зеркальное .....	87
Группа: Стекло листовое .....	88
Группа: Стекло профильное .....	89
Группа: Стеклопакеты .....	89
Группа: Стеклянные полотна .....	90
Подраздел: Металлоизделия .....	90
Группа: Детали обрамления .....	90
Группа: Детали общего назначения .....	91
Группа: Жесть .....	92
Группа: Поковки .....	92
Группа: Сваи .....	92
Группа: Сетка .....	93
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) .....	94
Группа: Сталь, железо .....	96
Группа: Сталь круглая и квадратная .....	96
Группа: Сталь легированная .....	97
Группа: Сталь листовая .....	97
Группа: Сталь листовая кровельная .....	100



Группа: Металлочерепица .....	100
Группа: Сталь угловая .....	101
Группа: Сталь полосовая .....	102
Группа: Сталь шестигранная .....	103
Группа: Стружка стальная .....	103
Подраздел: Металлопрокат .....	103
Группа: Балки .....	103
Группа: Двутавры .....	104
Группа: Лента стальная .....	105
Группа: Лента стальная крепежная .....	106
Группа: Проволока .....	106
Группа: Прокат круглый .....	107
Группа: Прокат оцинкованный .....	107
Группа: Прокат рифленый .....	107
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный .....	107
Группа: Прокат толстолистовой .....	108
Группа: Прокат тонколистовой .....	109
Группа: Прокат широкополосный .....	109
Группа: Просечно-вытяжной прокат .....	109
Группа: Профили гнутые .....	109
Группа: Профили фасонные .....	110
Группа: Швеллеры .....	110
Подраздел: Материалы для сварочных работ .....	111
Группа: Сварочные материалы .....	111
Группа: Проволока и пластины сварочные .....	111
Группа: Флюсы .....	112
Группа: Электроды .....	112
Подраздел: Метизы .....	115
Группа: Болты .....	115
Группа: Болты с гайками и шайбами .....	116
Группа: Винты .....	117
Группа: Гайки .....	117
Группа: Гвозди .....	118
Группа: Дюбели .....	119
Группа: Заклепки .....	120
Группа: Шайбы .....	121
Группа: Шпильки .....	121
Группа: Шпильки .....	123
Группа: Шурупы .....	123
Подраздел: Скобяные изделия .....	125
Группа: Изделия .....	125
Группа: Комплекты .....	125
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная .....	127
Группа: Круги отрезные .....	127
Группа: Круги шлифовальные, абразивные .....	128
Группа: Сверла, буры .....	129
Группа: Прочая оснастка .....	129
Группа: Щетки шлифовальные .....	130
Подраздел: Опалубка, леса, подмости .....	130
Группа: Леса строительные .....	130
Группа: Подмости .....	130
Группа: Опалубка деревянная .....	130
Группа: Опалубка металлическая .....	130
Группа: Карточки скольжения .....	130
Группа: Материалы для ландшафтных работ .....	131
Раздел 1.02. Лесоматериалы .....	131
Подраздел: Изделия общего назначения .....	131
Группа: Дрань .....	131
Группа: Дрова .....	131
Группа: Прочие изделия .....	131
Группа: Фанера .....	131
Подраздел: Пиломатериалы .....	135
Группа: Бруски и брусья необрезные .....	135

Группа: Бруски и брусья обрезные .....	135
Группа: Брус клееный .....	136
Группа: Горбыль .....	136
Группа: Доски необрезные .....	136
Группа: Доски обрезные .....	138
Группа: Заготовки .....	140
Группа: Пластины и планки .....	140
Подраздел: Лесоматериалы .....	140
Группа: Брёвна .....	140
Группа: Подтоварник и жерди .....	141
Группа: Опоры и мачты .....	141
Группа: Стойки и обпол .....	142
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические .....	142
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные .....	142
Группа: Черные легкие .....	142
Группа: Черные обыкновенные .....	142
Группа: Черные усиленные .....	143
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные .....	143
Группа: Оцинкованные легкие .....	143
Группа: Оцинкованные обыкновенные .....	143
Группа: Оцинкованные усиленные .....	143
Подраздел: Трубы стальные электросварные .....	144
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные .....	144
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные .....	146
Группа: Конструкции трубные .....	148
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов .....	148
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов .....	148
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42 .....	149
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52 .....	149
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52 .....	150
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60 .....	151
Подраздел: Трубы стальные бесшовные .....	151
Группа: Горячедеформированные .....	151
Группа: Холоднодеформированные .....	154
Группа: Обсадные .....	156
Группа: Бурильные .....	157
Подраздел: Трубы чугунные .....	158
Группа: Водопроводные .....	158
Группа: Канализационные .....	158
Группа: Напорные раструбные .....	158
Группа: Напорные фланцевые .....	159
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты .....	159
Группа: Отопительные ребристые .....	159
Подраздел: Трубы прочие .....	159
Группа: Трубы общего применения .....	159
Группа: Трубы дренажные .....	173
Группа: Трубы керамические .....	174
Группа: Трубы стальные изолированные .....	174
Группа: Шпунт трубчатый .....	176
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали .....	177
Группа: Быстроразъемные соединения .....	177
Группа: Кресты из ковкого чугуна .....	177
Группа: Контргайки из ковкого чугуна .....	177
Группа: Колодцы канализационные .....	178
Группа: Муфты .....	178
Группа: Муфты к трубам бурильным .....	180
Группа: Соединения раструбные .....	180
Группа: Тройники из ковкого чугуна .....	180
Группа: Угольники .....	180
Группа: Фасонные чугунные части .....	181
Группа: Фасонный части из ХПВХ .....	186
Группа: Фасонные стальные части .....	188
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ .....	188

Подраздел: Материалы теплоизоляционные .....	188
Группа: Асбозурит .....	188
Группа: Вата .....	188
Группа: Заливочные материалы .....	188
Группа: Маты и войлок .....	188
Группа: Плиты .....	190
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы .....	194
Группа: Стеклопластик рулонный .....	195
Группа: Скорлупы .....	196
Группа: Сегменты .....	197
Группа: Стекловолокно .....	198
Группа: Ткани и холсты стеклянные .....	198
Группа: Кирпич, щебень и песок .....	199
Группа: Фольга .....	199
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные .....	199
Группа: Шнуры теплоизоляционные .....	212
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные .....	212
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных .....	212
Группа: Изделия теплоизоляционные .....	212
Группа: Изоляция .....	212
Группа: Конструкции полносборные .....	214
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов .....	215
Группа: Конструктивные элементы .....	215
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи .....	215
Подраздел: Метизы .....	215
Группа: Закладные болты .....	215
Группа: Клеммные болты .....	215
Группа: Путевые болты .....	215
Группа: Стыковые болты .....	215
Группа: Гайки .....	216
Группа: Шайбы .....	216
Группа: Шплинты .....	216
Группа: Комплекты .....	216
Подраздел: Прочие материалы и изделия .....	216
Группа: Брусья .....	216
Группа: Костыли .....	216
Группа: Клеммы .....	217
Группа: Клинья .....	217
Группа: Крестовины .....	217
Группа: Лотки водоотводные композитные .....	217
Группа: Механизм переводной .....	217
Группа: Накладки .....	217
Группа: Остряк .....	218
Группа: Перевод стрелочный .....	218
Группа: Пересечения .....	218
Группа: Плакаты предупредительные и знаки .....	218
Группа: Подкладки .....	219
Группа: Прибор уравнивательный .....	220
Группа: Прокладки .....	220
Группа: Противоугоны пружинные .....	221
Группа: Прочие изделия .....	221
Группа: Сварочные материалы .....	221
Группа: Скобы .....	221
Группа: Трубки водоотводные .....	221
Группа: Указатель стрелочный .....	221
Группа: Фонарь стрелочный .....	221
Группа: Шпалы .....	221
Группа: Шурупы .....	222
Подраздел: Рельсы .....	222
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные .....	222
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи .....	222
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой .....	222
Группа: Рельсы старогодные .....	223

Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колесной колеи .....	223
Группа: Болты .....	223
Группа: Брусья .....	223
Группа: Компенсаторы .....	223
Группа: Костыли .....	223
Группа: Накладки .....	223
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды .....	223
Группа: Подкладки и прокладки .....	223
Группа: Рельсы .....	223
Группа: Шпалы .....	223
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей .....	224
Группа: Клеммы .....	224
Группа: Накладки .....	224
Группа: Подкладки .....	224
Группа: Рельсы .....	224
Группа: Стрелки .....	224
Группа: Тяги путевые .....	224
Группа: Шайбы .....	224
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей .....	224
Подраздел: Материалы для тоннельных работ .....	224
Группа: Анкер-тяга .....	224
Группа: Гидроизоляция .....	224
Группа: Конструкции и изделия .....	224
Группа: Метизы .....	225
Группа: Планки .....	225
Группа: Пробки тюбинговые .....	225
Группа: Тюбинги .....	225
Группа: Элементы водозащитного зонта .....	225
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ .....	225
Группа: Башмаки .....	225
Группа: Вкладыши .....	226
Группа: Втулки .....	226
Группа: Клинья .....	226
Группа: Короба .....	226
Группа: Кронштейны .....	226
Группа: Накладки .....	226
Группа: Нашпальники .....	226
Группа: Отводы концевые .....	226
Группа: Подкладки .....	226
Группа: Прокладки .....	226
Группа: Противоугоны .....	226
Группа: Рельсы .....	226
Группа: Реперы тоннельные .....	227
Группа: Скобы .....	227
Группа: Стыки изолирующие .....	227
Группа: Упоры .....	227
Группа: Штыри маятниковые .....	227
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ .....	227
Группа: Буры .....	227
Группа: Верхняки металлические .....	227
Группа: Глина бентонитовая .....	227
Группа: Долота .....	227
Группа: Желонки с плоским клапаном .....	229
Группа: Зубок для проходческих комбайнов .....	229
Группа: Коронки .....	229
Группа: Крепь .....	230
Группа: Патроны .....	230
Группа: Переводы стрелочные .....	230
Группа: Пика для отбойных молотков .....	230
Группа: Пневмударники .....	231
Группа: Сталь буровая .....	231
Группа: Проводники .....	231
Группа: Прочие материалы .....	231

Группа: Расстрелы.....	231
Группа: Режущие элементы.....	231
Группа: Резец породный.....	232
Группа: Рельсы железнодорожные.....	232
Группа: Став буровой.....	232
Группа: Стяжки.....	232
Группа: Шнек.....	232
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	232
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи.....	232
Подраздел: Материалы для сооружения связи.....	232
Группа: Антенны.....	232
Группа: Блоки контргруза.....	232
Группа: Втулки.....	233
Группа: Глухари.....	233
Группа: Держатели.....	233
Группа: Детали.....	233
Группа: Ерши для кронштейнов.....	234
Группа: Закладные части.....	234
Группа: Клин.....	234
Группа: Колонки.....	234
Группа: Кольца.....	234
Группа: Консоли.....	234
Группа: Конструкции стальные.....	235
Группа: Кронштейны.....	235
Группа: Крюки.....	235
Группа: Люки.....	236
Группа: Метизы.....	236
Группа: Накладки.....	236
Группа: Обоймы.....	236
Группа: Оттяжки мачт и опор.....	236
Группа: Перемычки.....	236
Группа: Пластины.....	236
Группа: Плиты столярные.....	237
Группа: Подкосы.....	237
Группа: Проволока стальная.....	237
Группа: Прокладки.....	237
Группа: Прочие изделия и материалы.....	237
Группа: Скрепсы.....	239
Группа: Свол пластификаторный.....	239
Группа: Соединительные элементы.....	239
Группа: Стойки.....	239
Группа: Стойки телефонные и опоры.....	239
Группа: Ступени столбовые.....	240
Группа: Траверсы.....	240
Группа: Устройства заземляющие.....	240
Группа: Хомуты.....	240
Группа: Штыри.....	240
Подраздел: Изоляторы.....	240
Группа: Изоляторы антенные.....	240
Группа: Изоляторы линейные штыревые.....	240
Группа: Изоляторы опорные.....	240
Группа: Изоляторы стеатитовые.....	241
Группа: Изоляторы прочие.....	241
Группа: Изоляторы такелажные.....	242
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог.....	242
Подраздел: Материалы.....	242
Группа: Бирки.....	242
Группа: Болты.....	242
Группа: Бруски траверсные.....	242
Группа: Верхушки оголовков.....	242
Группа: Зажим.....	242
Группа: Изоляторы.....	243

Группа: Консоли изолированные.....	243
Группа: Консоли неизолированные.....	244
Группа: Конструкции.....	244
Группа: Кронштейны.....	244
Группа: Надставки.....	244
Группа: Накладки.....	244
Группа: Оголовок крепления.....	244
Группа: Ограничитель грузов.....	244
Группа: Прочие материалы.....	245
Группа: Соединитель стыковой.....	245
Группа: Схема расположения хомутов.....	245
Группа: Траверсы.....	245
Группа: Узел крепления.....	245
Группа: Фиксаторы.....	245
Группа: Хомуты.....	246
Группа: Штанга одинарная для грузов.....	246
Подраздел: Изделия.....	246
Группа: Прочие изделия.....	246
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ.....	246
Группа: Алюмотол.....	246
Группа: Аммонит.....	246
Группа: Аммонал.....	246
Группа: Граммонит.....	246
Группа: Гранулотол.....	246
Группа: Детонит.....	246
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура.....	246
Группа: Заряды.....	246
Группа: Капсюли-детонаторы.....	247
Группа: Пиротехнические реле.....	247
Группа: Провода.....	247
Группа: Шашки детонаторы.....	247
Группа: Шнуры.....	247
Группа: Электродетонаторы.....	247
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий.....	247
Группа: Антисептик.....	247
Группа: Ацетон.....	248
Группа: Грунтовки.....	248
Группа: Жидкости.....	249
Группа: Калий.....	249
Группа: Каучук.....	250
Группа: Кислотоупорные изделия.....	250
Группа: Кислотоупорный кирпич.....	250
Группа: Кислотоупорные насадки.....	251
Группа: Кислотоупорные плитки.....	251
Группа: Клей.....	251
Группа: Компаунд.....	252
Группа: Композиции.....	252
Группа: Краски.....	253
Группа: Лаки.....	253
Группа: Материалы общего назначения.....	254
Группа: Огнезащита.....	256
Группа: Отвердители.....	258
Группа: Паста.....	258
Группа: Полиэтилен.....	258
Группа: Порошки.....	259
Группа: Праймер.....	259
Группа: Смеси.....	259
Группа: Смолы.....	259
Группа: Составы.....	260
Группа: Шпатлевка.....	260
Группа: Щебень.....	260
Группа: Эбонитосодержащие материалы.....	261
Группа: Эмаль.....	261

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	263
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений.....	263
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия.....	265
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые).....	265
Группа: Изделия общего назначения.....	265
Группа: Изделия для мартеновских печей.....	266
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей.....	266
Группа: Изделия для стекловаренных печей.....	267
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	267
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей.....	268
Группа: Изделия легковесные общего назначения.....	268
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей.....	268
Группа: Изделия для коксовых печей.....	268
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели).....	271
Подраздел: Алюмосиликатные изделия.....	272
Группа: Изделия полукислые общего назначения.....	272
Группа: Изделия шамотные общего назначения.....	273
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	274
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей.....	275
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей.....	275
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	275
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок.....	275
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей.....	276
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	276
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	276
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	277
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	278
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке.....	278
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	278
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам.....	278
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные.....	279
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей.....	279
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые).....	280
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные.....	281
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	281
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	283
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	283
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	283
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	285
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения.....	285
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые.....	286
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок.....	288
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей.....	288
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей.....	288
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей.....	288
Группа: Изделия для вращающихся печей.....	289
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные.....	289
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения.....	290
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика).....	290
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша.....	291
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали.....	291
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна.....	291
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	291
Группа: Изделия корундоциркониевые.....	292
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей.....	292
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей.....	297
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые.....	298
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные.....	298
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые).....	298
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые.....	299
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые.....	299

Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки .....	299
Группа: Изделия хромитопериклазовые .....	300
Группа: Изделия для вращающихся печей .....	300
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей .....	300
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров .....	301
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии .....	302
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей .....	302
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей .....	303
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей .....	303
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша .....	303
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей .....	303
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	303
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	303
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита .....	305
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами .....	305
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров .....	305
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий .....	305
Подраздел: Изделия углеродистые .....	305
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные .....	305
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша .....	305
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша .....	306
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки .....	306
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей .....	306
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ .....	306
Подраздел: Изделия карбидкремниевые .....	306
Группа: Изделия карбидкремниевые .....	306
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации .....	308
Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров .....	308
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий .....	308
Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей .....	308
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые .....	308
Подраздел: Изделия цирконистые .....	308
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали .....	308
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия .....	308
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла .....	309
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия .....	309
Группа: Изделия плавнелитые баделейтокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей .....	309
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия .....	309
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали .....	309
Подраздел: Прочие изделия .....	309
Группа: Изделия хромокислые уплотненные .....	310
Группа: Изделия хромокислые обычные .....	310
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей .....	310
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые .....	310
Группа: Прочие изделия .....	311
Подраздел: Огнеупоры неформованные .....	311
Группа: Порошки диатомитовые .....	311
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства .....	311
Группа: Порошки периклазовые спеченные .....	311
Группа: Порошки магнезитовые каустические .....	312
Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шиберного затвора .....	312
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке .....	312
Группа: Материалы периклазовые непорошковые .....	312
Группа: Порошки периклазовые электротехнические .....	312
Группа: Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей .....	312
Группа: Порошки плавленные периклазовые .....	312
Группа: Доломит .....	313
Группа: Дунит .....	313
Группа: Смеси и прочие .....	313
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие .....	313
Группа: Смеси хромитовые .....	313



Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов .....	313
Группа: Масса .....	313
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные .....	314
Группа: Порошки из плавленного муллита марки .....	314
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс .....	314
Группа: Порошки прочие .....	314
Группа: Порошки цирконистые .....	314
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные .....	314
Группа: Мертели .....	314
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей .....	314
Группа: Мертели алюмосиликатные .....	314
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали .....	315
Группа: Мертели прочие .....	315
Группа: Мертели цирконистые .....	315
Подраздел: Заполнители .....	315
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	315
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	315
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	316
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	317
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	317
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	317
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	317
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей .....	318
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов .....	318
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов .....	318
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов .....	318
Группа: Корундовые .....	318
Подраздел: Огнеупорное сырье .....	318
Группа: Шамот .....	318
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения .....	318
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения .....	319
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений .....	319
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения .....	319
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы .....	319
Подраздел: Малые архитектурные формы .....	319
Группа: Беседки .....	319
Группа: Ворота .....	320
Группа: Горки .....	320
Группа: Домики .....	320
Группа: Игровые комплексы .....	321
Группа: Карусели .....	322
Группа: Качалки .....	322
Группа: Качели .....	323
Группа: Короба .....	323
Группа: Крепости .....	323
Группа: Лазы .....	323
Группа: Лестницы .....	324
Группа: Мостики .....	324
Группа: Песочница .....	324
Группа: Прочие архитектурные формы .....	325
Группа: Решетки .....	327
Группа: Сетки .....	328
Группа: Скамьи .....	328
Группа: Спортивные комплексы .....	329
Группа: Урны .....	330
Группа: Фонтаны .....	330
Группа: Цветники .....	330
Группа: Щиты .....	330
Подраздел: Элементы ограждений .....	331
Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ .....	332
Группа: Глина .....	332
Группа: Добавки .....	332

Группа: Клеи, дисперсии .....	332
Группа: Краски .....	332
Группа: Красители, пигменты .....	332
Группа: Лаки .....	333
Группа: Масла .....	333
Группа: Продукты .....	333
Группа: Растворы, жидкости .....	333
Группа: Смеси сухие .....	333
Группа: Стекло, мозаика .....	334
Группа: Ткани .....	334
Группа: Художественные материалы .....	334
Группа: Цветные металлы и сплавы .....	334
Группа: Прочие материалы .....	334