

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**Республика Северная Осетия - Алания**

**Часть 2**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Владикавказ 2010



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ-2001**

**Республика Северная Осетия - Алания**

**Часть 2**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

**Издание официальное**

**Владикавказ 2010**

**Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.**

**ТССЦ-2001 Часть II. Строительные конструкции и изделия. Республика Северная Осетия - Алания.**

Владикавказ 2010 – 144 стр.

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

**РАЗРАБОТАНЫ**

**СОГЛАСОВАНЫ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР**

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

ТССЦ-02-2001

### ЧАСТЬ 2 Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел: 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>				
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>				
<b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»</b>				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1289,45	1302,44
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1326,97	1340,34
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1460,60	1475,28
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1396,36	1410,28
201-0030	Балки Б5-4	шт.	288,17	291,03
201-0031	Балки Б5	шт.	340,23	343,61
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3173,29	3204,46
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4130,81	4171,58
201-0011	Колонны С1	шт.	2057,66	2077,85
201-0012	Колонны С2	шт.	2708,27	2734,88
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1142,41	1154,19
201-0033	Прогоны П2	шт.	1250,71	1263,44
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1232,26	1244,77
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	40672,51	41064,24
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	26453,20	26706,61
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	26741,46	26997,95
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	40871,84	41265,32
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	45743,48	46182,39
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	31400,74	31698,24
201-0007	связевые РК24-8-268	шт.	46105,54	46548,34
201-0008	связевые РК18-8-279	шт.	31688,17	31989,06
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	2464,34	2488,61
201-0015	СВ1-7-2	шт.	3673,20	3710,26
201-0016	СВ1-7-3	шт.	6618,81	6686,59
201-0017	СВ1-7-4	шт.	3690,57	3725,70
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2546,02	2571,28
201-0019	СВ2-8-2	шт.	3649,90	3686,72
201-0020	СВ2-8-3	шт.	6304,15	6368,65
201-0021	СВ2-8-4	шт.	3101,41	3132,30
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1436,51	1450,42
201-0023	СВ3-8-2	шт.	2019,11	2039,01
201-0024	СВ3-8-3	шт.	3155,50	3187,29
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1697,27	1713,78
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1791,98	1809,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»</b>				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	150004,80	151399,86
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	156305,33	157763,82
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	48827,34	49318,32
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	37668,68	38049,02
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	43051,06	43483,82
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	25840,81	26099,39
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	29949,22	30248,78
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	33779,31	34117,77
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1305,89	1318,59
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1485,92	1500,41
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1556,86	1572,33
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1798,23	1816,16
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	2037,97	2058,34
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2549,92	2575,52
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1305,35	1318,19
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1490,81	1505,54
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1682,21	1698,89
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2185,17	2206,93
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2217,33	2238,35
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2486,81	2510,55
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2481,72	2505,65
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2786,46	2813,57
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	3119,98	3150,47
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3692,20	3728,60
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2254,66	2276,16
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2515,05	2539,23
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2733,31	2759,84
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3363,77	3396,60
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1785,15	1801,85
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1965,41	1983,93
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	2041,86	2061,39
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2274,55	2296,47
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2507,67	2532,00
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2999,03	3028,43
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1794,60	1811,56
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1981,24	2000,08
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2151,63	2172,24
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2646,46	2672,11
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	835,68	843,95
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	989,39	999,20
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1126,93	1138,15
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1277,72	1290,47
<b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	173466,24	175079,39
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	185636,17	187360,12
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	32704,75	33037,39
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	22908,58	23136,92
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	26354,02	26618,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0082	опоры П-2	шт.	60,19	60,70
201-0083	опоры П-3	шт.	61,30	61,82
201-0084	опоры П-4	шт.	63,22	63,76
201-0085	опоры П-8	шт.	58,31	58,80
201-0086	опоры П-12	шт.	58,26	58,75
201-0087	опоры П-13	шт.	60,19	60,70
201-0088	опоры П-14	шт.	61,26	61,78
201-0089	опоры П-15	шт.	63,23	63,77
201-0090	опоры П-30	шт.	71,40	72,03
201-0091	прогоны П-7	шт.	299,74	302,65
201-0092	прогоны П-9	шт.	523,72	528,67
201-0093	прогоны П-11	шт.	463,57	468,13
201-0094	прогоны П-17	шт.	197,43	199,33
201-0095	прогоны П-20	шт.	323,91	327,06
201-0096	прогоны П-25	шт.	340,56	343,89
201-0097	прогоны П-27	шт.	924,00	933,44
201-0098	прогоны П-28	шт.	463,96	468,54
<b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»</b>				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	9583,73	9676,16
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	11117,50	11225,03
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	12591,44	12713,57
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	14005,18	14141,31
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	15410,76	15560,64
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	13523,18	13650,73
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	14675,90	14816,83
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	17180,25	17345,87
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	18705,10	18885,85
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	17111,39	17273,92
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	19197,53	19380,84
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	21699,68	21909,62
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	23642,75	23872,25
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	27112,70	27376,19
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	24384,31	24617,98
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	28068,02	28338,55
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	30766,73	31063,79
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	34947,51	35285,20
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	8056,54	8137,88
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	8888,55	8978,42
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	9305,92	9400,20
201-0120	детали крепления Д1	шт.	208,20	210,22
201-0121	детали крепления Д2	шт.	155,96	157,46
201-0122	детали крепления Д3	шт.	290,61	293,50
201-0123	детали крепления Д4	шт.	195,48	197,36
201-0124	детали крепления Д5	шт.	703,28	710,48
201-0125	детали крепления Д6	шт.	472,90	477,52
201-0126	детали крепления Д7	шт.	529,51	534,59
201-0127	детали крепления Д8	шт.	517,94	523,05
201-0128	детали крепления Д9	шт.	545,58	550,98
201-0129	детали крепления Д10	шт.	552,12	557,42
201-0130	детали крепления Д11	шт.	76,34	76,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0131	детали крепления Д12	шт.	53,71	54,16
201-0132	детали крепления Д13	шт.	195,48	197,01
201-0133	детали крепления Д15	шт.	77,05	77,71
201-0134	детали крепления Д16	шт.	858,66	867,02
201-0135	детали крепления Д18	шт.	243,03	244,92
201-0136	детали крепления Д19	шт.	325,86	329,13
201-0137	детали крепления Д20	шт.	69,18	69,78
201-0138	надколонники Н1	шт.	1392,68	1405,66
201-0139	надколонники Н2	шт.	1510,94	1524,97
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	294,99	297,92
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	350,66	353,95
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	281,31	284,08
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	411,63	415,54
201-0144	прогоны Л-48	шт.	9511,83	9608,86
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	10076,88	10178,15
<b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	67587,37	68275,47
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	73517,38	74266,53
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	79644,38	80455,62
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	82646,13	83488,28
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	90641,37	91419,55
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	89703,28	90617,94
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	95433,12	96406,68
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	98195,75	99198,99
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	47650,41	48129,10
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	52022,88	52545,26
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	59110,02	59703,82
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	66473,06	67141,25
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>				
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м <sup>2</sup>	394,74	398,13
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м <sup>2</sup>	440,65	444,41
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м <sup>2</sup>	530,46	534,93
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м <sup>2</sup>	453,87	457,70
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м <sup>2</sup>	545,85	550,41
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м <sup>2</sup>	628,21	633,42
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновый:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м <sup>2</sup>	382,29	385,55
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м <sup>2</sup>	426,28	429,89
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м <sup>2</sup>	515,64	519,96
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м <sup>2</sup>	456,70	460,51
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м <sup>2</sup>	553,84	558,42
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м <sup>2</sup>	637,31	642,54
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м <sup>2</sup>	368,09	371,19
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м <sup>2</sup>	411,64	415,09
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м <sup>2</sup>	501,00	505,17
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м <sup>2</sup>	442,70	446,36
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м <sup>2</sup>	540,04	544,47
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м <sup>2</sup>	623,08	628,17



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м <sup>2</sup>	356,62	359,72
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	429,96	433,65
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м <sup>2</sup>	341,80	344,75
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м <sup>2</sup>	415,10	418,64
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м <sup>2</sup>	327,22	330,02
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м <sup>2</sup>	400,02	403,40
201-9400	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м <sup>2</sup>	-	-
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-СО.7	м <sup>2</sup>	564,43	569,41
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м <sup>2</sup>	656,85	662,77
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м <sup>2</sup>	701,66	707,84
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м <sup>2</sup>	737,32	743,86
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м <sup>2</sup>	831,35	838,70
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м <sup>2</sup>	911,97	920,04
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	4106,43	4142,43
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	2760,30	2784,42
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.	2617,29	2640,23
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2990,53	3018,12
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	2012,68	2031,12
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1965,81	1983,74
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м <sup>2</sup>	457,98	461,84
201-0295	80 мм	м <sup>2</sup>	454,92	458,80
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	17337,90	17493,63
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	22094,50	22285,90
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	386,57	390,08
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	502,53	507,08
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	412,32	416,06
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	519,64	524,35
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	455,72	459,86
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	560,98	566,08
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	600,24	605,69
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	764,87	771,79
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	867,40	875,28
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	1024,48	1033,84
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1060,75	1070,39
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1299,07	1310,87
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	547,49	552,33
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	693,86	700,00
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	573,60	578,68
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	694,04	700,20
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	809,88	817,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	1023,52	1032,61
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1203,30	1213,97
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1472,72	1485,77
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1483,34	1496,49
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1808,28	1824,32
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1111,41	1121,33
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1429,66	1442,42
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1329,54	1341,39
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1630,96	1645,51
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1611,96	1626,26
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	2030,30	2048,32
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2373,59	2395,01
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2933,12	2959,58
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2890,65	2916,58
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	3483,45	3514,78
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	652,64	658,54
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	828,67	836,17
201-0192	одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 0.12-02	шт.	757,45	764,17
201-0193	одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 0.18-02	шт.	934,81	943,14
201-0194	одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 4.12-02	шт.	808,08	815,29
201-0195	одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 4.18-02	шт.	976,51	985,26
201-0196	одинарное остекление 01М <sup>3</sup> 0.12-02	шт.	940,59	949,01
201-0197	одинарное остекление 01М <sup>3</sup> 0.18-02	шт.	1205,21	1215,98
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1461,29	1474,47
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1739,61	1755,41
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1766,62	1782,35
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2065,52	2084,03
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	835,19	842,64
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1030,53	1039,76
201-0204	двойное остекление 02М <sup>2</sup> 0.12-02	шт.	911,88	919,94
201-0205	двойное остекление 02М <sup>2</sup> 0.18-02	шт.	1119,38	1129,32
201-0206	двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.12-02	шт.	922,53	930,76
201-0207	двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.18-02	шт.	1128,38	1138,48
201-0208	двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.12-02	шт.	1169,39	1179,74
201-0209	двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.18-02	шт.	1458,37	1471,29
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1798,99	1815,01
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2155,97	2175,25
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2149,99	2169,05
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2527,75	2550,30
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1445,90	1459,00
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1785,96	1802,17
201-0216	двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.12-Р3	шт.	1594,73	1609,16
201-0217	двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.18-Р3	шт.	1869,04	1886,07
201-0218	двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.12-Р3	шт.	2009,58	2027,86
201-0219	двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.18-Р3	шт.	2537,49	2560,53
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	3045,72	3073,49
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3662,76	3696,37
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3375,10	3405,84
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	4075,34	4112,52
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2696,60	2721,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	3202,54	3232,77
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	435,67	439,75
201-0227	ВЖ 2	шт.	612,73	618,54
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10834,25	10945,51
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	12684,90	12810,04
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	15756,09	15902,02
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	11098,14	11200,94
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	8182,42	8258,64
<b>Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей</b>				
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1402,49	1414,88
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1237,02	1247,87
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	1142,92	1153,02
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	993,24	1001,97
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	810,39	817,55
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	697,96	704,08
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	562,84	567,74
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	656,29	662,05
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	554,92	559,77
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	451,28	455,21
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	622,01	627,45
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	510,45	514,89
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	584,41	589,53
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	491,88	496,15
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	355,86	358,96
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2712,56	2735,98
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2370,02	2390,33
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2457,37	2478,53
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	2121,60	2139,73
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1460,48	1473,12
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1260,96	1271,78
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1323,02	1334,38
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	1120,17	1129,74
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1278,56	1289,53
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	1075,07	1084,23
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1240,91	1251,56
201-0324	ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	1056,49	1065,48
Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	4160,73	4196,65
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	3680,30	3711,83
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	3612,64	3643,75
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	3162,25	3189,30
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	2919,26	2944,28
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	2528,33	2549,84
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1935,16	1951,72
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1622,66	1636,43
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	1856,71	1872,59
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1595,34	1608,87
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	7532,78	7596,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	6679,79	6735,88
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	6992,60	7051,52
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	6144,54	6195,97
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	4329,14	4365,72
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	3803,26	3835,17
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	3849,06	3881,37
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	3394,52	3422,92
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	3758,34	3789,84
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	3283,18	3310,50
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	5712,73	5761,72
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	4239,61	4275,67
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	4604,44	4643,95
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	3452,32	3481,63
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	2385,18	2405,62
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1755,30	1770,24
<b>Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей</b>				
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1329,64	1341,40
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1513,18	1526,67
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	1064,77	1074,20
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1234,89	1245,90
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	751,09	757,73
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	871,72	879,49
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	592,70	597,92
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	701,10	707,31
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	563,88	568,79
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	665,02	670,88
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	523,83	528,41
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	625,72	631,24
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2546,50	2568,51
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2964,32	2990,11
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	2265,56	2285,10
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2652,92	2675,98
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1356,17	1367,91
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1567,77	1581,46
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1198,15	1208,48
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1418,54	1430,83
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1149,98	1159,85
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1370,25	1382,10
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1132,09	1141,81
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1333,33	1344,87
<b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1611,64	1626,60
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1218,05	1229,38
201-0235	ПГ 32.4	шт.	849,02	856,91
201-0236	ПГ 31.2	шт.	652,89	658,93
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	486,17	490,66
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	355,18	358,46
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1440,36	1453,33
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	942,10	950,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Стойки:</b>				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	697,14	704,29
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	345,08	348,57
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	701,45	708,64
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	349,57	353,11
<b>Ригели:</b>				
201-0245	РН 6	шт.	277,32	280,14
201-0246	РН 3	шт.	154,49	156,01
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	92,36	93,23
<b>Фланцы:</b>				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	12,75	12,87
201-0249	Ф3	шт.	48,78	49,23
<b>Группа: Заполнения проемов</b>				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2328,70	2347,21
<b>Двери стальные утепленные двупольные:</b>				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3523,93	3552,29
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	3805,60	3836,17
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	17317,76	17463,14
<b>Ворота распашные:</b>				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	9106,68	9182,34
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	11677,65	11775,08
201-0255	складчатые РСВ 3,6x3,6	шт.	10539,28	10627,43
201-0256	складчатые РСВ 4,2x4,2	шт.	11895,75	11994,98
201-0257	складчатые РСВ 4,8x5,4	шт.	18841,59	19000,76
201-9100	Полотна ворот	шт.	-	-
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	16202,00	16339,01
201-9110	Полотна калиток	шт.	-	-
201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	-	-
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>				
201-0649	Косоуры	т	14332,60	14459,13
201-9013	Лестницы стальные	т	-	-
<b>Лестницы маршевые, ширина:</b>				
201-0387	600 мм	м	490,50	494,80
201-0388	800 мм	м	556,67	561,59
201-0389	1000 мм	м	621,89	627,41
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	95,27	96,12
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7705,00	7781,82
201-0394	Ограждения площадок	м	147,40	148,70
<b>Площадки площадью:</b>				
201-0390	до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	809,67	816,88
201-0391	от 2 до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	706,16	712,59
201-0392	свыше 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	634,59	640,49
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>				
201-0381	Балки промежуточные	т	11627,31	11744,52
<b>Конструкции:</b>				
201-9006	металлические	т	-	-
201-9005	металлические мелкие	т	-	-
201-9002	стальные	т	-	-
201-9009	стальные из одного профиля	т	-	-
201-9360	стальные нащельников и деталей обрамления	т	-	-
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	11091,54	11204,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-9291	стальные оконных блоков	т	-	-
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	19192,04	19365,98
201-9401	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	-	-
201-0849	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	42,40	42,85
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	76,51	77,10
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	259,27	261,25
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	310,16	312,53
<b>Группа: Ригели ветровые</b>				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	606,79	612,48
201-0376	Р-48	шт.	487,06	491,61
201-0377	Р-40	шт.	400,63	404,38
201-0378	Р-30	шт.	304,92	307,78
201-0379	Р-20	шт.	208,85	210,81
201-0380	Р-18	шт.	191,15	192,95
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>				
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup>, для районов с температурой выше -40 С</b>				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СК	шт.	96875,79	97802,50
201-0396	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СК	шт.	97054,50	97982,80
201-0397	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СП	шт.	119085,75	120232,47
201-0398	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СП	шт.	119136,60	120283,95
201-0399	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СК	шт.	123506,85	124699,57
201-0400	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СК	шт.	123375,14	124567,64
201-0401	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СП	шт.	152443,90	153924,56
201-0402	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СП	шт.	152876,35	154361,02
201-0403	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СК	шт.	159480,57	161010,66
201-0404	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СП	шт.	199604,41	201532,03
201-0405	400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СК	шт.	175472,58	177166,29
201-0406	400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СП	шт.	217617,62	219731,72
201-0407	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СК	шт.	238166,45	240490,67
201-0408	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СП	шт.	284844,50	287667,05
201-0409	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СК	шт.	311454,45	314453,45
201-0410	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-02-СК	шт.	312883,59	315896,40
201-0411	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СП	шт.	390774,23	394559,79
201-0412	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СК	шт.	551658,00	557032,73
201-0413	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СК	шт.	569639,86	575163,84
201-0414	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СК	шт.	579375,90	584993,71
201-0415	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-04-СК	шт.	571377,10	576918,22
201-0416	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СП	шт.	611400,87	617395,28
201-0417	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СП	шт.	648291,00	654622,47
201-0418	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СП	шт.	637250,27	643473,76
201-0419	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СК	шт.	767313,35	774817,77
201-0420	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СК	шт.	815551,48	823492,71
201-0421	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СК	шт.	848305,04	856565,40
201-0422	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СК	шт.	817998,77	825963,75
201-0423	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СП	шт.	862058,29	870540,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0424	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-02-СП	шт.	908729,97	917636,97
201-0425	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-03-СП	шт.	893332,31	902122,29
201-0426	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-04-СП	шт.	940439,96	949658,27
201-0427	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-05-СП	шт.	878320,12	886962,31
201-0428	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-06-СП	шт.	903777,48	912647,34
201-0429	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-07-СП	шт.	909536,71	918486,50
201-0430	3000 м <sup>3</sup> PB 3000-08-СП	шт.	940439,96	949658,27
201-0431	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-01-СК	шт.	1101728,47	1112546,69
201-0432	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-02-СК	шт.	1177550,70	1189062,44
201-0433	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-03-СК	шт.	1132282,30	1143401,35
201-0434	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-04-СК	шт.	1192126,08	1203780,54
201-0435	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-05-СК	шт.	1128484,26	1139565,83
201-0436	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-06-СК	шт.	1177303,13	1188812,50
201-0437	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-07-СК	шт.	1153033,25	1164328,23
201-0438	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-08-СК	шт.	1210270,53	1222102,44
201-0439	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-09-СК	шт.	1180223,67	1191761,37
201-0440	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-10-СК	шт.	1179976,11	1191511,44
201-0441	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-01-СП	шт.	1178266,28	1189906,71
201-0442	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-02-СП	шт.	1249990,81	1262292,75
201-0443	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-03-СП	шт.	1224534,08	1236633,28
201-0444	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-04-СП	шт.	1264320,80	1276764,13
201-0445	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-05-СП	шт.	1195518,36	1207329,54
201-0446	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-06-СП	шт.	1258960,38	1271350,91
201-0447	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-07-СП	шт.	1224894,47	1236996,37
201-0448	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-08-СП	шт.	1293113,34	1305840,44
201-0449	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-09-СП	шт.	1203423,58	1215314,35
201-0450	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-10-СП	шт.	1258712,59	1271100,75
201-0451	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-11-СП	шт.	1250710,84	1263068,27
201-0452	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-12-СП	шт.	1290693,65	1303396,95
201-0453	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-13-СП	шт.	1212511,47	1224490,95
201-0454	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-14-СП	шт.	1267388,60	1279862,13
201-0455	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-15-СП	шт.	1250710,84	1263068,27
201-0456	5000 м <sup>3</sup> PB 5000-16-СП	шт.	1292865,77	1305590,50
201-0457	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-01-СК	шт.	2601143,29	2626119,99
201-0458	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-02-СК	шт.	2797187,17	2823934,54
201-0459	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-03-СК	шт.	2641048,19	2666408,44
201-0460	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-04-СК	шт.	2751911,75	2778225,77
201-0461	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-05-СК	шт.	2800998,32	2827782,23
201-0462	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-01-СП	шт.	2678976,59	2704893,38
201-0463	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-02-СП	шт.	2888956,77	2916804,49
201-0464	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-03-СП	шт.	2742882,51	2769418,87
201-0465	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-04-СП	шт.	2887547,81	2915237,50
201-0466	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-05-СП	шт.	2704333,48	2730496,19
201-0467	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-06-СП	шт.	2903199,92	2931187,87
201-0468	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-07-СП	шт.	2755529,19	2782188,15
201-0469	10000 м <sup>3</sup> PB 10000-08-СП	шт.	2884488,55	2912293,25
201-0470	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-01-СК	шт.	4660582,14	4705925,80
201-0471	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-02-СК	шт.	5014549,39	5063159,77
201-0472	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-03-СК	шт.	4779810,55	4826341,81
201-0473	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-04-СК	шт.	5014799,54	5063412,31
201-0474	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-05-СК	шт.	4648745,83	4694000,71
201-0475	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-06-СК	шт.	5050220,61	5099176,87
201-0476	20000 м <sup>3</sup> PB 20000-07-СК	шт.	4779810,55	4826341,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0477	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-08-СК	шт.	5058620,29	5107658,05
201-0478	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-01-СП	шт.	4958497,67	5007071,22
201-0479	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-02-СП	шт.	5291871,59	5343518,36
201-0480	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-03-СП	шт.	5085223,51	5135041,16
201-0481	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-04-СП	шт.	5352154,90	5404390,22
201-0482	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-05-СП	шт.	5009427,35	5058501,06
201-0483	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-06-СП	шт.	5326526,48	5378511,78
201-0484	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-07-СП	шт.	5085223,51	5135041,16
201-0485	20000 м <sup>3</sup> ПВ 20000-08-СП	шт.	5386809,55	5439383,40
201-0486	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-01-СК	шт.	6834628,56	6899808,82
201-0487	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-02-СК	шт.	7292221,97	7361455,91
201-0488	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-03-СК	шт.	7016971,33	7083884,49
201-0489	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-04-СК	шт.	7295525,96	7364791,11
201-0490	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-05-СП	шт.	7258072,91	7327716,14
201-0491	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-02-СП	шт.	7674009,59	7747349,63
201-0492	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-03-СП	шт.	7389485,26	7460389,49
201-0493	30000 м <sup>3</sup> ПВ 30000-04-СП	шт.	7742277,48	7816269,54
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup>, для районов с температурой от -65 С до -40 С</b>				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
201-0494	100 м <sup>3</sup> ПВ 100-01-СК, С	шт.	100028,13	100986,70
201-0495	100 м <sup>3</sup> ПВ 100-02-СК, С	шт.	102211,70	103191,27
201-0496	100 м <sup>3</sup> ПВ 100-01-СП, С	шт.	120098,08	121265,24
201-0497	200 м <sup>3</sup> ПВ 200-01-СК, С	шт.	123709,26	124915,57
201-0498	200 м <sup>3</sup> ПВ 200-02-СК, С	шт.	108569,35	109666,49
201-0499	200 м <sup>3</sup> ПВ 200-01-СП, С	шт.	151017,76	152503,90
201-0500	300 м <sup>3</sup> ПВ 300-01-СК, С	шт.	161559,41	163117,42
201-0501	300 м <sup>3</sup> ПВ 300-02-СК, С	шт.	163640,61	165218,61
201-0502	300 м <sup>3</sup> ПВ 300-01-СП, С	шт.	199433,89	201380,27
201-0503	300 м <sup>3</sup> ПВ-400-01-СК, С	шт.	181582,41	183336,59
201-0504	300 м <sup>3</sup> ПВ-400-02-СК, С	шт.	183523,07	185296,17
201-0505	300 м <sup>3</sup> ПВ-400-01-СП, С	шт.	227164,87	229391,43
201-0506	700 м <sup>3</sup> ПВ 700-01-СК, С	шт.	246901,93	249312,22
201-0507	700 м <sup>3</sup> ПВ 700-02-СК, С	шт.	250071,57	252512,83
201-0508	700 м <sup>3</sup> ПВ 700-01-СП, С	шт.	301402,28	304400,14
201-0509	1000 м <sup>3</sup> ПВ 1000-01-СК, С	шт.	316905,94	319980,00
201-0510	1000 м <sup>3</sup> ПВ 1000-02-СК, С	шт.	320238,56	323344,80
201-0511	1000 м <sup>3</sup> ПВ 1000-01-СП, С	шт.	405696,24	409708,55
201-0512	2000 м <sup>3</sup> ПВ 2000-01-СК, С	шт.	538684,36	543965,89
201-0513	2000 м <sup>3</sup> ПВ 2000-02-СК, С	шт.	579262,59	584941,98
201-0514	2000 м <sup>3</sup> ПВ 2000-03-СК, С	шт.	631147,75	637336,51
201-0515	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-01-СК, С	шт.	667113,11	673711,88
201-0516	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-02-СК, С	шт.	738446,00	745711,06
201-0517	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-03-СК, С	шт.	809060,39	817020,76
201-0518	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-04-СК, С	шт.	688647,26	695422,19
201-0519	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-05-СК, С	шт.	744696,92	752023,50
201-0520	3000 м <sup>3</sup> ПВ 3000-06-СК, С	шт.	815310,92	823332,82
201-0521	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-01-СК, С	шт.	1055938,42	1066433,76
201-0522	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-02-СК, С	шт.	1159090,50	1170547,29
201-0523	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-03-СК, С	шт.	1204992,34	1216903,09
201-0524	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-04-СК, С	шт.	1095678,54	1106508,16
201-0525	5000 м <sup>3</sup> ПВ 5000-05-СК, С	шт.	1174289,51	1185896,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0526	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СК, С	шт.	1219712,20	1231769,58
201-0527	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-01-СК, С	шт.	2152181,45	2173412,00
201-0528	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-02-СК, С	шт.	2327441,39	2350285,95
201-0529	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-03-СК, С	шт.	2502030,80	2526589,41
201-0530	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-04-СК, С	шт.	2228274,82	2250144,92
201-0531	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-05-СК, С	шт.	2369818,06	2393078,07
201-0532	10000 м <sup>3</sup> РВ 10000-06-СК, С	шт.	2543987,68	2568958,08
201-0533	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-01-СК, С	шт.	4108884,12	4149745,00
201-0534	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-02-СК, С	шт.	4356049,53	4399138,48
201-0535	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-03-СК, С	шт.	4549909,74	4594917,65
201-0536	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-10-СК, С	шт.	4112466,42	4153362,90
201-0537	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-04-СК, С	шт.	4274587,94	4317098,04
201-0538	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-05-СК, С	шт.	4408174,00	4451779,77
201-0539	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-06-СК, С	шт.	4602556,02	4648084,67
201-0540	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-11-СК, С	шт.	4278119,26	4320664,58
201-0541	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-07-СК, С	шт.	4432635,90	4476483,71
201-0542	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-08-СК, С	шт.	4627152,75	4672924,96
201-0543	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-09-СК, С	шт.	4701471,08	4747979,49
201-0544	20000 м <sup>3</sup> РВ 20000-12-СК, С	шт.	4436313,52	4480197,65
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	12405,72	12524,45
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11973,65	12089,14
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	11520,79	11632,89
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	12544,09	12663,86
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11738,92	11852,65
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10920,78	11028,38
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	9995,57	10096,23
201-0710	не прямоугольной формы	т	10763,05	10869,46
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	10272,15	10374,88
201-0712	с конической поверхностью	т	12072,68	12188,92
201-0713	с поверхностью двойной кривизны	т	11967,26	12082,71
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10379,04	10482,57
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10235,99	10338,45
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10106,92	10208,41
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10657,76	10763,38
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10812,35	10919,13
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	10609,62	10714,88
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	10538,43	10643,16
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	10910,17	11017,69
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	8601,37	8695,88
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	9099,38	9197,63
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8445,04	8538,38
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	7858,76	7947,70
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	10250,13	10357,01
201-0727	Лестницы шахтные	т	10699,75	10810,00
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	9272,28	9371,83
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	10577,56	10686,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0730	Жесткие затворы	т	12122,25	12243,17
201-0731	Лазы круглые	т	13422,78	13553,45
201-0732	Лазы овальные	т	14812,33	14953,43
201-0733	Световые	т	11806,27	11924,82
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	10073,20	10178,75
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	9503,78	9605,06
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>				
<b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0545	до 70 кг	т	11581,10	11693,65
201-0546	от 70 до 100 кг	т	11344,50	11455,28
201-0547	от 100 до 150 кг	т	11177,89	11287,42
201-0548	свыше 150 кг	т	10794,98	10901,63
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0549	до 100 кг	т	10931,88	11039,56
201-0550	от 100 до 150 кг	т	10902,21	11009,67
201-0551	от 150 до 200 кг	т	10847,19	10954,24
201-0552	свыше 200 кг	т	10743,78	10850,05
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0553	до 70 кг	т	10773,99	10880,49
201-0554	от 70 до 100 кг	т	10744,62	10850,90
201-0555	от 100 до 150 кг	т	10635,09	10740,54
201-0556	свыше 150 кг	т	10495,31	10599,72
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0557	до 50 кг	т	11531,38	11643,56
201-0558	от 50 до 70 кг	т	11555,59	11667,95
201-0559	от 70 до 100 кг	т	11473,09	11584,83
201-0560	свыше 100 кг	т	11341,05	11451,80
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0561	до 70 кг	т	10704,75	10810,73
201-0562	от 70 до 100 кг	т	10676,07	10781,83
201-0563	от 100 до 150 кг	т	10671,44	10777,17
201-0564	свыше 150 кг	т	10551,64	10656,47
<b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0565	до 150 кг	т	11318,25	11428,83
201-0566	от 150 до 250 кг	т	11801,73	11915,93
201-0567	от 250 до 350 кг	т	12000,69	12116,39
201-0568	свыше 350 кг	т	12297,17	12415,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0569	до 200 кг	т	11788,14	11902,24
201-0570	от 200 до 300 кг	т	12625,14	12745,52
201-0571	от 300 до 400 кг	т	13223,30	13348,17
201-0572	свыше 400 кг	т	13670,89	13799,11
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	9938,89	10043,44
201-0592	от 50 до 75 кг	т	9595,70	9697,67
201-0593	от 75 до 100 кг	т	12562,37	12686,59
201-0594	свыше 100 кг	т	9095,57	9193,79
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	8904,84	9001,63
201-0596	от 50 до 75 кг	т	8802,00	8898,02
201-0597	от 75 до 125 кг	т	8375,50	8468,32
201-0598	свыше 125 кг	т	8359,09	8451,79
<b>Группа: Прочие конструкции</b>				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	9472,18	9573,22
201-0578	более 6 м	т	9793,84	9897,30
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	12450,97	12574,36
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8377,52	8470,35
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	6866,42	6947,92
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6106,19	6181,99
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7705,00	7792,79
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	13105,16	13233,45
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	13220,40	13349,56
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	11374,24	11489,55
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	10105,54	10211,33
201-0638	свыше 1,0 т	т	10314,50	10421,86
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-
201-8060	Элементы металлические	кг	11,95	12,07
<b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	11220,72	11330,57
201-0574	от 50 до 70 кг	т	11447,80	11559,35
201-0575	от 70 до 100 кг	т	11485,10	11596,93
201-0576	свыше 100 кг	т	11388,40	11499,50
<b>Группа: Фонари зенитные</b>				
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-
201-0844	Детали крепления стальные	кг	10,14	10,25
Фонари зенитные:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	11858,29	11977,23
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	12352,39	12475,04
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	10902,18	11013,95
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	17412,82	17573,42
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	17771,89	17935,18
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	12633,51	12758,26
<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8749,64	8845,27
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8671,38	8766,42
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8697,25	8792,48
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8783,96	8879,84
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8843,28	8939,61
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8869,23	8965,75
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8800,21	8896,21
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8832,28	8928,53
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9678,86	9781,45
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9749,32	9852,44
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	9819,44	9923,09
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9879,51	9983,61
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9830,73	9934,46
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	9466,82	9567,82
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	9481,14	9582,25
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	9564,00	9665,73
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	9610,76	9712,84
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	9625,72	9727,92
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	6548,91	6628,03
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	10215,81	10322,43
201-0620	Стойки фахверка	т	9381,87	9482,24
201-0621	Ригели фахверка	т	9135,47	9233,99
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	11529,88	11646,36
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7632,75	7720,00
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	5890,45	5964,63
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	5688,95	5761,62
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	9955,33	10060,00
201-0627	свыше 0,3 т	т	5556,63	5628,31
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	8860,46	8956,92
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	9417,96	9518,60
201-0630	Упоры тупиков	т	6971,24	7053,53
201-9163	Гасители тупиковые	кг	-	-
201-0631	Детали крепления рельсов	т	11458,28	11574,22
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	9492,77	9593,97
201-0633	криволинейные	т	10627,41	10737,12
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	8884,69	8981,33
<b>Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	11666,31	11779,50
201-0644	от 75 до 125 кг	т	11464,75	11576,43
201-0645	от 125 до 200 кг	т	11002,41	11110,62
201-0646	свыше 200 кг	т	10308,43	10411,43
<b>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	12418,22	12537,05
201-0640	от 100 до 200 кг	т	12194,32	12311,47
201-0641	от 200 до 300 кг	т	11289,68	11400,04
201-0642	свыше 300 кг	т	10880,08	10987,37
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	9430,75	9531,48
201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	-	-
201-9007	Конструкции усиления	т	-	-
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	7705,00	7792,79
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	10334,48	10441,99
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>				
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	13959,06	14093,76
201-0688	от 150 до 200 кг	т	13732,29	13865,29
201-0690	свыше 300 кг	т	13066,10	13194,10
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	11457,88	11573,82
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	13896,46	14030,69
201-0692	от 300 до 400 кг	т	13907,23	14041,54
201-0693	от 400 до 600 кг	т	13898,51	14032,75
201-0694	свыше 600 кг	т	14033,13	14168,38
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	14836,96	14978,24
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	12677,44	12802,52
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	16146,83	16297,93
201-0699	свыше 200 кг	т	15763,50	15911,73
201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	-	-
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	9526,87	9628,32
201-9251	Кронштейны	кг	-	-
201-8111	Кронштейны	кг	9,03	9,13
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	9621,11	9723,27
201-9150	Растяжки с талрепами	шт.	-	-
201-9094	Штыри токопроводящие	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0830	Штыри токопроводящие	т	12239,70	12361,50
<b>Группа: Градирен</b>				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0736	до 500 м <sup>2</sup>	т	9456,25	9552,86
201-0737	от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	т	10002,23	10102,94
201-0738	более 1000 м <sup>2</sup>	т	10963,14	11071,05
201-0739	стали (3 мм)	т	18223,48	18385,85
201-0740	стали	т	15884,02	16028,84
<b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> :				
201-0746	без форканала	т	12226,40	12343,79
201-0747	с форканалом	т	12969,92	13092,89
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	12748,05	12869,35
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	13981,34	14111,89
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14427,60	14561,50
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	14498,43	14632,86
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13938,45	14068,68
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	11205,74	11315,47
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	14185,00	14317,08
<b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	11095,22	11204,13
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	11638,76	11751,74
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0679	до 50 кг	т	13704,91	13833,39
201-0680	от 50 до 100 кг	т	13753,64	13882,48
201-0681	от 100 до 150 кг	т	13778,06	13907,09
201-0682	от 150 до 200 кг	т	14121,29	14252,89
201-0683	от 200 до 300 кг	т	14387,64	14521,24
201-0684	от 300 до 400 кг	т	14746,27	14882,56
201-0685	от 400 до 600 кг	т	14877,72	15014,99
201-0686	свыше 600 кг	т	15197,30	15336,97
<b>Группа: Линии электропередачи</b>				
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9298,15	9393,58
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9306,43	9401,92
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	9311,54	9407,07
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	9300,15	9395,59
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9302,64	9398,10
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	9168,92	9263,38
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9177,84	9272,37
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8942,76	9035,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9173,22	9267,71
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9176,25	9270,76
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9174,65	9269,15
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8830,92	8922,84
201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	9168,92	9263,38
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	8987,58	9080,68
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9014,18	9107,48
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	8928,08	9020,73
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9122,25	9216,36
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9126,04	9220,18
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9133,69	9227,88
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8840,20	8932,19
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8836,87	8928,84
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8861,52	8953,67
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8814,37	8906,17
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8840,20	8932,19
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8836,87	8928,84
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8935,25	9027,96
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8814,37	8906,17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	9193,73	9288,37
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	9197,15	9291,82
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	9218,87	9313,70
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	9792,61	9891,75
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	9806,30	9905,54
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	12871,62	12993,85
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные	т	10429,01	10532,92
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	13300,18	13425,62
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	т	13138,07	13262,30
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	13508,88	13635,89
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	т	13498,74	13625,67
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	26284,08	26506,90
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3392,80	3431,48
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	3819,70	3863,25
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4314,02	4363,20
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5257,71	5317,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8107	Ригели стальные	кг	10,66	10,77
201-9050	Ригели стальные	кг	-	-
201-8113	Траверсы стальные	т	10710,83	10816,85
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-
201-9298	Тросостойки стальные	т	-	-
201-8114	Тросостойки стальные	т	8676,32	8767,08
<b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	11452,44	11564,02
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	11120,70	11229,80
201-0743	затворы коксовой рампы	т	11887,64	12002,49
<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	13803,51	13932,73
201-0701	бункерные эстакады	т	20773,75	20955,24
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	14338,89	14472,12
201-9230	Рукава металлические негерметичные	м	-	-
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	13386,00	13516,40
201-9046	Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб	т	-	-
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	56,99	57,49
201-0855	Клинья парные	т	12723,61	12849,04
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	34,60	34,88
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	352,10	355,73
201-9370	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	-	-
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	12794,90	12920,87
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7572,70	7659,50
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9422,95	9523,63
201-9018	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т	-	-
201-9356	Конструкции стальные ножа и стыка	т	-	-
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	16017,38	16167,51
201-9296	Конструкции стальные перил	т	-	-
201-8052	Конструкции стальные перил	т	11967,77	12087,53
201-9213	Стойка металлическая опорная под «Репейник»	шт.	-	-
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7572,70	7659,50
201-9290	для монтажа	т	-	-
201-9289	для монтажа усиления конструктивных элементов	т	-	-
201-9402	Конструкции стальные продольных связей	т	-	-
201-9292	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	т	-	-
201-9188	Металлоконструкции деформационного шва	м	-	-
201-9093	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	-	-
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9997,78	10102,77
201-9034	Оголовки стальные	т	-	-
201-9027	Опоры неподвижные	т	-	-
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8641,69	8736,51
201-9024	Опоры стальные	т	-	-
201-0813	Опоры стальные	т	9780,57	9883,93



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-9025	Опоры стальные оцинкованные	т	-	-
201-9026	Опоры скользящие	т	-	-
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11608,39	11725,46
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	35,62	35,94
201-9040	Оттяжки	компл.	-	-
201-9038	Планка из стального листа	т	-	-
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6873,21	6954,76
201-0835	Подкладки металлические	кг	12,72	12,85
201-9191	Поперечины жесткие стальные	т	-	-
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	12090,03	12210,71
201-9210	Приспособления стальные	т	-	-
201-9361	Рельсы крановые	т	-	-
201-9001	Рельсы подкрановые	т	-	-
201-9340	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	-	-
201-9211	Стойки металлические опорные	т	-	-
201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	-	-
201-9220	Стойки металлические со струбцинами	кг	-	-
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,94	12,06
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	22,57	22,76
201-9044	Стяжки винтовые	шт.	-	-
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	-
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,69	9,79
<b>Группа: Элементы ограждений</b>				
201-9081	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м	т	-	-
201-9101	Спираль объемная	м	-	-
201-9102	Спираль плоская	м	-	-
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	8834,80	8926,75
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м <sup>2</sup> , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	227,08	229,62
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	265,94	268,91
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м <sup>2</sup> , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	310,09	313,57
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	8642,40	8732,91
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м <sup>2</sup> , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	194,45	196,63
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	222,11	224,60
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м <sup>2</sup> , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	432,12	436,96
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м <sup>2</sup> , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	469,28	474,54
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м <sup>2</sup> , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	508,18	513,87
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	9778,79	9877,82
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	888,75	898,71
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1122,12	1134,69
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1530,53	1547,67
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	9512,15	9609,18
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	936,94	947,44
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1106,26	1118,65
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1206,14	1219,65
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9944,42	10044,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2307,10	2332,94
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2881,90	2914,17
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3922,07	3966,00
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1589,12	1606,92
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2653,16	2682,88
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2764,55	2795,51
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	10043,71	10144,73
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	401,54	406,04
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	515,41	521,19
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	616,31	623,21
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	10044,98	10146,01
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	413,59	418,22
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	477,52	482,87
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1)	шт.	562,44	568,74
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9999,41	10100,10
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	860,20	869,83
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1096,86	1109,15
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1478,74	1495,30
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	620,53	627,48
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	801,52	810,50
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1066,04	1077,98
<b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>				
<b>Группа: Галереи</b>				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	12819,14	12940,97
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	12599,66	12719,85
201-0654	свыше 1300 кг	т	12499,73	12619,17
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	12277,52	12395,29
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	12163,21	12280,13
201-0657	свыше 1000 кг	т	12093,48	12209,87
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	10222,42	10324,78
201-0659	негабаритные	т	11740,96	11854,71
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	10873,12	10980,36
201-0661	негабаритные	т	12038,14	12154,12
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9781,98	9881,04
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	10328,82	10431,98
<b>Группа: Эстакады</b>				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	10195,57	10297,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10503,02	10607,48
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9430,43	9526,85
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9733,68	9832,37
<b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства</b>				
<b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.</b>				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	15352,12	15492,95
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	16186,84	16333,93
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	17139,22	17293,46
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	12073,40	12189,64
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	11950,23	12065,55
201-0678	свыше 2500 кг	т	11758,01	11871,89
<b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м</b>				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	15911,79	16056,82
201-0669	от 200 до 300 кг	т	15458,46	15600,09
201-0670	от 300 до 400 кг	т	15608,48	15751,23
201-0671	от 400 до 600 кг	т	15328,82	15469,48
201-0672	от 600 до 800 кг	т	15471,47	15613,20
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>				
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8202,65	8294,17
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7848,50	7937,37
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7132,04	7215,53
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7088,28	7171,45
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6651,68	6731,57
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10566,25	10675,50
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8271,86	8363,90
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	9937,51	10042,04
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11454,21	11570,12
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10159,92	10266,12
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10044,54	10149,88
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9530,54	9632,02
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9315,98	9415,85
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8271,86	8363,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0769	Т толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1	Т	8121,24	8212,15
201-0770	3 Т толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до	Т	8027,00	8117,21
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т	8003,99	8094,02
<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	Т	6665,93	6745,93
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	Т	7572,70	7659,50
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	11454,21	11570,12
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	Т	8111,86	8202,70
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	Т	9488,20	9589,36
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	10222,79	10329,46
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>				
201-9343	Бакены	шт.	-	-
201-9306	Башмаки круглые и бугели	кг	-	-
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	3,54	3,60
201-8049	Катки стальные	Т	12481,43	12600,73
201-9355	Конструкции мостовые инвентарные	Т	-	-
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	Т	4317,98	4376,06
201-9295	Конструкции стальные перекрытия швов	Т	-	-
201-9357	Конструкции стальные тяжёлой	Т	-	-
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	Т	13019,33	13142,67
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м шва	118,53	119,66
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	Т	12916,41	13038,97
201-8047	свыше 0,125 т	Т	12021,93	12137,79
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	Т	22111,74	22303,27
201-9189	Пролетные строения мостов стальные	Т	-	-
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1115247,56	1125842,42
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2500272,70	2524025,30
201-8039	3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6977721,58	7044009,93
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	Т	16757,86	16909,24
201-9032	Пролетные строения железнодорожных мостов	компл.	-	-
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	501271,05	506033,12
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	651902,81	658095,89
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	934203,21	943078,14
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1328493,50	1341114,19
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748149,72	755257,14
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1004688,86	1014233,41
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1224375,10	1236006,66
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1850516,66	1868096,57
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1859819,34	1877487,62
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2367530,70	2390022,24
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2384704,86	2407359,56
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2977571,48	3005858,41
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3659529,08	3694294,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4453476,60	4495784,62
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6068206,23	6125854,19
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6054252,22	6111767,61
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8714459,37	8797246,74
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8755963,61	8839145,27
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	466207,13	470636,09
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18554,60	18730,87
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	804681,36	812325,83
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1153889,45	1164851,40
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1808296,83	1825475,65
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2452685,96	2475986,47
201-8027	2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17055738,37	17217767,89
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2888480,48	2915921,04
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3944334,04	3981805,22
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3944334,04	3981805,22
201-8031	18,2 м	т	18241,48	18403,98
201-8032	33 м	т	18790,69	18957,31
201-8033	66 м	т	17533,20	17690,39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	17108,45	17262,45
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	17009,63	17162,89
201-8036	свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	17508,18	17665,18
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	17766,07	17925,01
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17849,77	18009,33
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	17475,54	17632,30
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	17526,11	17683,25
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17825,56	17984,94
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	13174,58	13299,08
201-1001	Тяжи и анкеры	т	13009,44	13132,70
201-9021	Части опорные пролетных строений	т	-	-
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	20094,78	20271,18
201-0901	свыше 100	т	24331,69	24539,87
201-8055	Шарниры	т	5103,51	5167,48
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>				
201-0902	Опоры из труб	т	20914,12	21090,01
201-0903	Ростверки из двутавров	т	21389,79	21569,25
201-0904	Подмости из труб	т	16886,84	17032,52
201-0905	Подмости из профиля	т	19900,11	20068,39
201-0906	Металлическая опалубка	т	23763,01	23960,26
201-0907	МИК-С из труб	т	26984,83	27206,25
201-0908	МИК-С из профиля	т	22124,36	22309,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0909	МИК-П	т	22478,80	22666,42
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>				
201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	-	-
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10603,74	10702,30
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	10137,52	10232,58
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11598,30	11704,32
201-9410	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	-	-
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	11089,14	11191,34
201-9412	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	-	-
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10575,49	10673,84
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9889,29	9982,49
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9485,65	9575,82
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8926,50	9012,48
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	11392,95	11497,43
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	10223,81	10319,52
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	8625,00	8708,72
201-0781	свыше 1,0 т	т	11198,90	11301,92
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	12185,48	12295,90
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	8071,34	8150,91
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>				
<b>Группа: Фасадные элементы</b>				
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	144,12	147,37
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9417,17	9624,78
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	315,27	322,37
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	56,16	57,43
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,83	6,99
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	22,33	22,84
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	4,16	4,25
201-9022	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	-	-
201-9023	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка	м	-	-
201-9039	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун)	м <sup>2</sup>	-	-
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	12,04	12,31
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	18,16	18,57
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	22,44	22,95
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	41,76	42,70
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	55,24	56,49
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,08	3,15
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	24,00	24,56
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	19,63	20,07
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	18,46	18,88
<b>Группа: Профили</b>				
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25x15x0,5	м	2,23	2,28
201-8169	23x15x0,5	м	3,32	3,40
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	12,08	12,35
201-8149	алюминиевый, черные	м	12,08	12,35
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	16,06	16,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8151	зеркально-серебристый	м	30,16	30,84
201-8152	серебристый	м	15,13	15,47
201-1137	Профиль маячковый	м	1,94	1,99
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	3,94	4,03
201-8171	10-3000 мм	м	3,94	4,03
201-8172	6-3000 мм	м	3,42	3,50
201-9003	Профиль направляющий	м	-	-
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	5,63	5,75
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	6,18	6,32
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	6,00	6,14
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	6,54	6,69
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	6,45	6,60
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	6,94	7,10
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	7,92	8,10
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	8,56	8,75
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	4,02	4,11
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	5,53	5,65
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	17,76	18,16
201-9019	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	-	-
201-9020	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка	м	-	-
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33х33	м	7,13	7,29
Профиль речный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	13,61	13,91
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,06	13,35
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,63	14,96
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	16,24	16,61
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	11,44	11,70
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	16,77	17,15
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	13,31	13,61
201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	31,86	32,58
201-9004	Профиль стоечный	м	-	-
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	6,90	7,06
201-0806	ПС-3 65/50	м	7,59	7,76
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	8,10	8,28
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	9,62	9,83
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	м	10,48	10,72
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,20	3,27
201-8160	ПУ 19х24 мм белые	м	7,46	7,63
201-8161	ПУ 22х22 мм белые	м	8,67	8,86
Г-профили:				
201-8162	основные 24х38 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8163	основные 24х38 мм белые	м	10,02	10,25
201-8164	поперечные 24х32 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8165	поперечные 24х32 мм белые	м	10,02	10,25
201-8166	продольные 24х32 мм CLIX	м	23,51	24,04
201-8167	продольные 24х32 мм белые	м	10,02	10,25
UA-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	29,75	30,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8138	60/40/2,0	м	30,26	30,95
201-8139	75/40/2,0	м	30,53	31,22
201-8140	100/40/2,0	м	36,07	36,88
<b>Группа: Крепежные элементы</b>				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.	0,71	0,72
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,81	2,88
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,81	2,88
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	8,98	9,18
201-8174	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	12,82	13,11
201-8175	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	17,24	17,63
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м	5,71	5,83
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	11,27	11,53
201-1138	Уголок маячковый	м	1,24	1,26
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	3,77	3,86
201-9008	Подвесы прямые	шт.	-	-
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,69	0,70
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,14	1,16
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,71	1,75
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	2,12	2,17
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,27	1,30
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	7,02	7,18
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	3,22	3,29
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	4,03	4,12
201-9010	Тяга подвесов	шт.	-	-
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,47	0,48
201-0819	500	шт.	0,62	0,63
201-0820	850	шт.	0,74	0,75
201-0821	1000	шт.	1,12	1,14
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,60	1,63
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,67	0,68
201-8192	84/12 мм белые	шт.	9,23	9,44
201-8193	84/12 мм черные	шт.	9,23	9,44
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,59	0,60
201-9011	Бруски деревянные	м	-	-
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,15	4,24
201-0833	60*27 мм	м	2,69	2,75
201-0834	75*50 мм	м	6,24	6,39
<b>Группа: Ревизии</b>				
Ревизионный люк:				
201-8201	20x20 см	шт.	209,15	213,85
201-8202	30x30 см	шт.	224,08	229,12
201-8203	30x60 см	шт.	336,11	343,67
201-8204	40x40 см	шт.	334,53	342,06
201-8205	40x60 см	шт.	435,03	444,82
201-8206	50x50 см	шт.	435,03	444,82
201-8207	60x60 см	шт.	444,48	454,48



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8208	70х70 см	шт.	538,53	550,65
201-8209	80х80 см	шт.	615,93	629,79
201-8210	90х90 см	шт.	752,80	769,74
201-8211	100х100 см	шт.	854,48	873,71
201-8212	110х110 см	шт.	862,99	882,41
201-8213	120х120 см	шт.	871,71	891,32
201-8214	120х150 см	шт.	891,98	912,05
201-8215	120х180 см	шт.	948,40	969,74
201-8216	120х200 см	шт.	1441,43	1473,86
<b>Раздел: 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>				
<b>Группа: Облицовки</b>				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	14802,88	14943,90
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	20306,49	20488,79
<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	22939,43	23130,51
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	15694,54	15831,28
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	27032,58	27254,36
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	24536,18	24739,23
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	21003,23	21179,79
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	15992,02	16130,99
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	31873,83	32131,92
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	19873,15	20041,23
<b>Группа: Пути</b>				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	50949,82	51350,98
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	14692,75	14821,98
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16586,59	16730,02
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	17418,82	17568,49
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	13537,31	13657,87
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	10531,06	10629,07
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	3436,78	3481,59
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	15045,75	15177,62
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	13163,85	13281,61
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	9745,17	9837,29
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	20545,12	20718,24
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	22298,03	22484,30
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	15478,40	15613,52
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	36752,42	37047,09
<b>Группа: Траверса</b>				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	22979,73	23171,11
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	25554,44	25765,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубопроводы</b>				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	13417,27	13704,88
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10709,65	10943,11
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11940,47	12198,55
<b>Группа: Части и закладные</b>				
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	14272,08	14576,79
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	18394,49	18781,65
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	16531,53	16881,43
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	15613,41	15944,95
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	15885,49	16222,47
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	16111,64	16453,14
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	74058,47	75558,91
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	31880,20	32537,07
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	42556,30	43426,69
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	12400,34	12667,61
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	15193,35	15516,48
<b>Группа: Эстакада</b>				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	15499,62	15634,90
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	19958,32	20127,04
<b>Раздел: 2.03. Деревянные конструкции и изделия</b>				
<b>Подраздел: Блоки оконные</b>				
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
203-9095	Блоки оконные	м <sup>2</sup>	-	-
203-9096	Блоки оконные пластиковые	м <sup>2</sup>	-	-
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	961,67	981,78
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1686,65	1721,90
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1123,85	1147,34
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1806,55	1844,30
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1397,19	1426,40
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1586,49	1619,66
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1753,49	1790,14
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1864,76	1903,73
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2097,86	2141,70
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2132,23	2176,79
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2132,23	2176,79
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2396,83	2446,92
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2670,04	2725,84
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2887,87	2948,22
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3214,65	3281,84
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3514,53	3587,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4113,90	4199,88
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1282,22	1309,02
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1328,06	1355,82
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1354,03	1382,32
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1422,48	1452,23
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1383,37	1412,28
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1391,66	1420,75
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1371,15	1399,80
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1246,93	1272,99
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1241,88	1267,83
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1244,77	1270,79
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1241,18	1267,12
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1362,23	1390,70
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1199,10	1224,16
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2015,93	2058,06
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1676,82	1711,87
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2399,92	2450,08
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1967,59	2008,71
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2220,85	2267,26
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2454,61	2505,92
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3041,93	3105,51
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3422,17	3493,69
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3824,79	3904,72
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3824,79	3904,72
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	4873,88	4975,74
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	5429,46	5542,94
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	5858,76	5981,21
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	6540,60	6677,31
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	9307,65	9502,19
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	10895,01	11122,71
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1598,80	1632,21
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1587,35	1620,53
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2020,26	2062,49
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1889,70	1929,19
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1948,11	1988,82
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1948,11	1988,82
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2236,72	2283,47
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2236,72	2283,47
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2525,33	2578,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2525,33	2578,10
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	3607,62	3683,03
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	648,34	663,21
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	653,04	667,71
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	450,46	460,72
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	436,87	446,91
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	577,37	590,57
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550,45	563,37
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	532,82	544,99
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	551,70	564,14
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	512,58	525,09
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	512,58	524,69
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	492,35	503,92
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	482,92	494,35
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	390,79	400,13
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	516,32	528,12
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,79	400,18
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	499,66	511,06
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	598,51	613,19
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	605,00	619,26
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	538,40	550,92
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	567,82	580,93
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	519,29	531,89
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	583,91	598,15
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	605,00	619,06
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	567,68	580,94
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	593,64	608,57
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	567,68	581,54
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОР 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	577,42	591,32
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	588,79	602,87
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	390,79	400,67
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОР 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	521,35	533,68
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,79	400,51
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОР 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	555,09	568,20
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,79	400,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	449,31	459,55
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	451,74	461,88
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	470,91	481,58
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	398,82	407,80
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	395,60	405,27
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	499,20	510,69
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	520,41	532,47
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	520,41	532,23
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	535,66	547,98
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	495,90	507,28
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	480,77	491,69
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	520,67	532,34
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	400,89	409,96
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	451,92	462,32
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	432,89	442,55
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	386,30	394,98
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	564,47	577,41
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	627,18	641,18
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	655,15	669,46
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	543,96	556,25
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	522,20	534,00
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	537,75	549,61
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	545,06	557,16
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	597,89	612,15
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	552,85	565,92
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	586,77	600,21
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	538,92	551,50
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	471,21	482,25
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	659,48	675,38
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	667,34	682,85
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,07	687,82
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	542,27	555,07
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	625,07	639,98
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	658,43	673,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	568,76	582,25
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	600,86	614,73
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	483,01	494,32
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	559,00	572,09
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	591,84	605,43
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	474,87	485,88
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	659,20	674,74
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	683,50	699,38
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	714,59	730,69
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	651,50	666,74
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,14	687,69
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	556,98	569,77
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	528,15	540,52
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	967,37	990,24
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	813,94	832,98
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	682,63	698,34
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	667,90	683,47
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	879,99	900,80
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	954,28	976,93
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	991,45	1014,09
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	778,08	796,46
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1024,65	1048,96
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1050,66	1074,89
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	792,75	811,87
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	792,75	811,87
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	809,93	829,04
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	826,53	845,82
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	734,03	751,47
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	742,14	759,85
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	736,01	753,49
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	723,03	739,85
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	647,47	662,38
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	700,42	716,73
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	609,95	624,01
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	881,06	901,74
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	793,06	811,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	848,23	868,01
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	877,29	897,24
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	837,34	856,90
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	841,43	860,92
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	897,57	918,08
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	728,89	745,72
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	636,10	650,73
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	735,54	752,71
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	680,78	696,56
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	698,55	714,28
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	694,11	711,00
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	840,52	860,09
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	855,47	874,83
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	851,03	870,92
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	856,28	875,97
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	857,42	876,68
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	866,78	886,33
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.</b>				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:				
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,07	871,15
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	933,15	956,29
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	933,15	956,29
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	933,15	956,29
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	933,15	956,29
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	933,15	956,29
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1013,77	1038,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	994,32	1018,97
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1061,86	1088,19
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1061,86	1088,19
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1061,86	1088,19
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1061,86	1088,19
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	745,21	762,93
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	587,89	601,56
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	710,70	727,32
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	736,09	753,03
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	749,33	766,88
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	704,33	720,72
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	712,75	728,96
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	626,28	640,61
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	571,29	584,33
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b>				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	925,43	947,50
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	956,33	977,91
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	964,46	986,96
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1047,41	1071,27
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1091,32	1116,56
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1122,22	1148,13
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1130,35	1155,67
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	919,97	940,83
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	823,91	842,55
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	427,79	437,70
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	411,41	420,79
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	368,75	377,08
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,79	399,81
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,79	399,71
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	450,16	460,62
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	390,79	399,81
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	348,70	356,58
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	318,24	325,41
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	316,32	323,35
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	337,36	344,91
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	315,17	322,18
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	353,90	361,98
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	326,95	334,29
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	414,35	423,94
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	387,18	396,03
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	371,46	379,80
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	424,10	433,73
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	373,38	381,81
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	428,04	437,91
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	392,85	401,81
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	254,50	260,14
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,32	267,05
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	197,65	202,00
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	246,91	252,35
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	251,16	256,58
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,43	245,94
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,43	245,79
<b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	361,47	369,80
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	331,10	338,63
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	338,96	346,70
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	350,74	358,56
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	495,45	506,87
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	500,03	511,34
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	500,03	511,39
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	503,08	514,29
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,61	212,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	250,13	255,68
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	429,26	438,95
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>				
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
203-9071	Блоки дверные балконные пластиковые	м <sup>2</sup>	-	-
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1340,54	1370,29
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2104,65	2151,36
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1339,81	1369,55
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2773,42	2835,00
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1378,69	1409,29
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3308,85	3382,31
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1377,97	1408,56
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4437,07	4535,56
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1821,53	1861,97
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2859,79	2923,28
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1735,47	1773,98
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3592,42	3672,17
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1936,26	1979,25
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	4647,06	4750,21
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	1936,26	1979,25
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	6234,79	6373,20
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>				
203-9122	Блоки балконные дверные	м <sup>2</sup>	-	-
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	597,98	612,05
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,33	431,72
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,33	431,56
203-0181	с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	598,08	612,40
203-0182	с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,33	431,82
203-0183	с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,33	431,66
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	612,62	627,13
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	781,06	800,00
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	943,78	965,82
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	920,13	941,54
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	865,86	886,04
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	583,53	597,11
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	541,41	553,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	557,61	570,47
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	630,86	646,09
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	658,35	673,82
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	671,37	687,10
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	842,09	862,30
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	895,84	916,71
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	995,20	1018,16
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>				
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
203-9057	Блоки дверные	м <sup>2</sup>	-	-
203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м <sup>2</sup>	-	-
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1547,87	1582,23
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1504,26	1537,66
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1504,26	1537,66
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1482,48	1515,38
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1445,84	1477,93
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1445,84	1477,93
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	303,58	310,44
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	301,33	308,12
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	273,15	279,37
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	279,71	285,90
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	279,71	285,86
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,49	297,82
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,82	246,11
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,67	215,67
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,67	215,67
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	281,99	288,38
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	287,62	293,96
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	290,56	296,92
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	293,49	299,86
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
203-0597	690x2090 мм	компл.	1948,22	1999,11
203-0598	790x2090 мм	компл.	1948,22	1999,11
203-0599	890x2090 мм	компл.	1948,22	1999,11
203-0600	990x2090 мм	компл.	1948,22	1999,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :</b>				
203-0601	690x2090 мм	компл.	1771,94	1818,22
203-0602	790x2090 мм	компл.	1771,94	1818,22
203-0603	890x2090 мм	компл.	1771,94	1818,22
203-0604	990x2090 мм	компл.	1771,94	1818,22
<b>Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:</b>				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	294,96	301,45
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	306,71	313,36
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	310,23	316,90
<b>Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:</b>				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	341,76	349,47
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	335,44	343,02
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>				
<b>Блоки дверные однопольные:</b>				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	341,35	349,01
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	344,56	352,04
<b>Блоки дверные двухпольные:</b>				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	350,12	357,88
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	332,73	340,09
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	332,73	340,00
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	317,14	324,15
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	294,92	301,34
<b>Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:</b>				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,67	215,44
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	333,51	340,79
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,67	215,44
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	270,93	276,85
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	349,71	357,37
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	339,99	347,37
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	339,99	347,35
<b>Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:</b>				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	348,09	355,64
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	351,33	358,88
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>				
<b>Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:</b>				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	616,37	629,89
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,41	634,04
<b>Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:</b>				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	582,98	595,75
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	590,02	602,90
203-8090	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (Е1 30) размером 850x2075 мм	компл.	1486,55	1524,32
203-8091	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (Е1 30) размером 950x2075 мм	компл.	1502,18	1540,34
203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (Е1 60)	компл.	4186,11	4292,47
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	633,29	647,23
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	612,35	625,77
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	492,57	503,53
<b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	392,40	401,18
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	395,67	404,51
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	404,79	413,78
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,10	350,57
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	326,21	333,30
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	338,93	346,32
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	326,57	333,66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	439,86	449,66
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	433,31	442,97
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	384,48	392,87
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	370,17	378,21
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>				
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	163,85	167,88
203-0251	0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	153,67	157,40
203-0252	0,4-0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	171,65	175,63
203-0253	0,5-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	158,69	162,33
203-0254	0,7-0,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	144,44	147,74
203-0255	0,8-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	150,76	154,17
203-0256	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	150,39	153,73
203-0257	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	120,49	123,22
203-0258	более 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	114,02	116,61
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10х16 мм	м	2,04	2,09
203-0260	10х19 мм	м <sup>3</sup>	12089,38	12377,10
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	193,28	197,65
203-0261	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	178,50	182,51
203-0262	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	170,05	173,85
203-0263	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	155,56	159,03
203-0264	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	126,81	129,63
203-0265	2,0-2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	120,67	123,33
203-0266	2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	110,64	113,10
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	163,85	167,68
203-0268	0,6-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	174,96	178,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадью:				
203-0269	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169,75	173,64
203-0270	1,0-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	131,47	134,50
203-0271	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,63	115,22
<b>Группа: Переплеты оконные</b>				
203-9003	Переплеты оконные	м <sup>2</sup>	-	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м <sup>2</sup>	-	-
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,70	115,39
203-0553	глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,20	80,07
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,70	115,39
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75,90	77,71
203-0556	площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	79,35	81,24
203-0557	площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	79,35	81,24
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,65	115,34
203-0564	5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	75,86	77,67
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	79,35	81,24
203-0559	2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	79,35	81,24
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>				
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	230,00	235,97
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	236,58	242,65
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,72	246,90
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	230,00	235,94
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	284,96	291,66
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м <sup>2</sup>	197,37	202,19
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	195,51	200,33
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	184,87	189,38
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173,93	178,19
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	214,98	220,34
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	204,17	209,16
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	185,85	190,38
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	250,90	257,44
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	243,37	249,76
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	314,08	321,51
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	376,54	385,22
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	234,66	240,14
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	284,12	291,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	220,27	225,43
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	214,71	219,73
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	220,27	225,46
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	199,41	204,09
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	284,22	290,87
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	277,50	283,66
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м <sup>2</sup>	271,99	278,28
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	228,91	234,40
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	206,83	211,84
<b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>				
Полотна для блоков дверных служебных:				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	504,22	516,01
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	539,91	552,53
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	506,82	518,75
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	481,10	492,90
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	517,09	529,77
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	483,32	495,08
<b>Группа: Полотна люков и лазов</b>				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	557,20	570,35
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	504,05	516,22
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	457,91	469,22
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	489,80	501,78
<b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	273,64	280,66
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,88	268,61
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	264,07	270,90
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	237,16	242,87
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	222,35	227,67
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	234,28	239,93
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	219,87	225,14
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	300,52	308,08
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	294,85	302,30
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	264,04	270,26
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	245,40	251,12
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>				
203-9004	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	-	-
203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	284,12	291,12
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м <sup>2</sup>	284,96	291,98
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м <sup>2</sup>	354,15	362,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0528	БС 22х7,5	м <sup>2</sup>	310,40	318,04
203-9059	Полотна для блоков дверных	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>				
<b>Группа: Коробки оконные</b>				
203-9056	Коробки оконные	м	-	-
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	34,17	34,92
203-0321	74х45 мм	м	19,33	19,76
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	22,92	23,42
203-0323	124х70 мм	м	26,57	27,15
203-0324	124х52-55 мм	м	23,90	24,42
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	22,70	23,19
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	21,90	22,37
203-0327	94х70 мм	м	22,32	22,82
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	20,49	20,94
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	20,07	20,51
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	17,55	17,93
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	16,13	16,48
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>				
203-9058	Коробки дверные	м	-	-
203-9061	Коробки дверные металлические	т	-	-
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	25,44	25,98
203-0333	94х45 мм	м	21,74	22,22
203-0334	94х55 мм	м	21,85	22,33
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	36,78	37,58
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	44,49	45,46
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	12,21	12,51
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	13,40	13,72
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,05	3,12
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,24	3,33
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>				
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>				
203-9005	Доски для чистого пола	м <sup>3</sup>	-	-
203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м <sup>3</sup>	-	-
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2579,35	2640,35
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2449,13	2507,53
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2347,68	2404,05
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2194,15	2247,45
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2170,04	2222,86
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	2124,96	2176,87
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	2394,94	2452,25
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	2269,57	2324,38
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	2168,87	2221,66
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	2148,43	2200,81
<b>Группа: Доски паркетные</b>				
203-9090	Доски паркетные	м <sup>2</sup>	-	-



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	362,81	371,40
203-0550	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	341,95	350,05
203-0551	древесины березы	м <sup>2</sup>	134,33	137,31
<b>Группа: Паркет</b>				
Паркет:				
203-9091	штучный	м <sup>2</sup>	-	-
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	261,96	267,45
203-0572	штучный бук, вяз	м <sup>2</sup>	223,89	228,62
203-0583	штучный береза	м <sup>2</sup>	206,60	210,99
203-9093	мозаичный	м <sup>2</sup>	-	-
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	227,40	232,20
203-0589	мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	216,78	221,37
203-0591	мозаичный береза	м <sup>2</sup>	159,55	162,92
<b>Группа: Щиты паркетные</b>				
203-9092	Щиты паркетные	м <sup>2</sup>	-	-
203-0592	Щиты паркетные	м <sup>2</sup>	172,51	176,23
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	455,19	464,98
203-0594	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	425,40	434,30
203-0595	древесины березы	м <sup>2</sup>	171,99	175,82
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м <sup>3</sup>	2718,22	2782,00
203-0348	от 50 до 60 мм	м <sup>3</sup>	3079,56	3150,57
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	26,59	27,17
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	36,67	37,47
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛИ-1, размером 16х44 мм	м	5,61	5,73
203-0350	ПЛИ-1, размером 16х54 мм	м	6,47	6,61
203-0351	ПЛИ-2, размером 19х44 мм	м	5,82	5,95
203-0352	ПЛИ-2, размером 19х54 мм	м	4,07	4,16
203-0353	ПЛИ-3, размером 12х37 мм	м	5,16	5,27
203-0354	ПЛИ-4, размером 17х44 мм	м	6,57	6,71
203-0355	ПЛИ-5, размером 19х36 мм	м	6,18	6,31
203-0356	ПЛИ-6, размером 17х54 мм	м	6,95	7,10
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16х36 мм неокрашенные	м	2,36	2,43
203-8002	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,28	3,36
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	4,38	4,48
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	5,29	5,41
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	м	20,19	20,63
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	м	5,70	5,82
<b>Группа: Наличники из древесины</b>				
203-9054	Наличники	м	-	-
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	2,04	2,09
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	4,20	4,29
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	5,62	5,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	7,08	7,23
<b>Группа: Поручни из древесины</b>				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	15,26	15,59
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	19,17	19,57
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	21,76	22,23
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	27,81	28,41
203-0525	Поручень дубовый	м	38,66	39,46
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	3215,85	3289,58
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	2876,50	2943,44
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	1815,57	1861,30
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	1678,99	1721,98
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	3652,17	3734,63
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	3393,61	3470,90
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2232,83	2286,90
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	2162,00	2214,65
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2127,49	2179,45
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	2058,50	2109,08
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>				
203-9055	Доски подоконные деревянные	м	-	-
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	34,10	34,84
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	61,47	62,78
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	69,12	70,60
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	76,68	78,34
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	84,26	86,09
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	91,89	93,88
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	100,38	102,56
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	40,67	41,53
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	43,76	44,73
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	49,68	50,79
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	63,93	65,33
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	81,35	83,13
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	96,30	98,38
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	109,24	111,60
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	60,29	61,56
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	71,53	73,06
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	82,17	83,95
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	92,81	94,81
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	102,96	105,19
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	113,42	115,87
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	123,52	126,19
<b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м <sup>3</sup>	2686,72	2749,87
203-0397	не пропитанные	м <sup>3</sup>	2507,00	2566,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м <sup>3</sup>	2245,51	2299,83
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м <sup>3</sup>	2004,86	2054,37
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали</b>				
203-9123	Ворота распашные	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Группа: Ворота утепленные</b>				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	468,14	478,52
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	560,99	573,38
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	561,29	573,60
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	425,67	435,05
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	486,30	497,05
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	498,23	509,12
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,51	385,73
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	356,19	364,15
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,85	351,48
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	342,27	349,71
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	398,60	407,33
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	439,34	448,80
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>				
203-9124	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	-	-
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	-	-
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	38,38	39,58
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	68,20	70,33
203-9128	Полотна ворот	м <sup>2</sup>	-	-
203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	316,25	326,09
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	365,70	377,06
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м <sup>2</sup>	365,70	377,07
203-0579	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	365,70	377,06
203-0580	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	365,70	377,06
203-9142	Полотна калиток	м <sup>2</sup>	-	-
203-0584	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>	163,30	168,36
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>	179,63	185,21
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м <sup>2</sup>	181,70	187,34
203-0586	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	179,63	185,21
203-0587	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	179,63	185,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>				
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>				
203-9151	Клееные конструкции	м <sup>3</sup>	-	-
203-9141	Колонны деревянные	м <sup>3</sup>	-	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м <sup>3</sup>	-	-
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м <sup>3</sup>	7153,43	7314,73
203-0413	ФР-12	м <sup>3</sup>	7901,28	8077,53
203-0414	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	5088,50	5208,50
203-0415	ФР-100	м <sup>3</sup>	8502,83	8691,11
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м <sup>3</sup>	5088,50	5208,50
203-0417	ФР-12	м <sup>3</sup>	7852,52	8027,80
203-0418	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	8047,61	8226,79
203-0419	ФР-100	м <sup>3</sup>	7023,37	7182,06
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м <sup>3</sup>	8509,48	8697,90
203-0421	ФР-12	м <sup>3</sup>	10413,12	10639,61
203-0422	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	10266,68	10490,24
203-0423	ФР-100	м <sup>3</sup>	9534,52	9743,44
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м <sup>3</sup>	9339,27	9544,28
203-0425	ФР-12	м <sup>3</sup>	11194,11	11436,22
203-0426	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	10494,46	10722,58
203-0427	ФР-100	м <sup>3</sup>	10689,71	10921,73
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>				
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
203-0428	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	3249,06	3332,27
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	3422,94	3509,63
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	3543,58	3632,68
203-9063	Балки с черепными брусками	м <sup>3</sup>	-	-
<b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	5341,42	5466,48
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	5464,93	5592,46
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	5551,68	5680,94
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м <sup>3</sup>	5454,27	5581,58
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>				
203-9020	Панели покрытия	м <sup>2</sup>	-	-
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	163,30	167,94
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м <sup>2</sup>	236,11	241,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:</b>				
203-9129	73 мм	м <sup>2</sup>	-	-
203-0581	73 мм	м <sup>2</sup>	67,32	69,24
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м <sup>2</sup>	106,38	109,42
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	66,15	68,33
203-9052	Щиты перегородок	м <sup>2</sup>	-	-
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>				
<b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>				
203-9126	Блоки дверные шкафные	м <sup>2</sup>	-	-
203-9127	Блоки дверные антресольные	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Блоки дверные шкафные:</b>				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	326,21	333,09
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	305,61	312,07
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	314,47	321,09
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	294,60	300,81
<b>Блоки дверные антресольные:</b>				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	678,79	692,80
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	596,37	608,73
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	540,09	551,30
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	484,30	494,36
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	738,85	754,04
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	514,07	524,73
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	467,14	476,84
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,43	430,22
<b>Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>				
203-9125	Стенки шкафов	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Стенки задние шкафов:</b>				
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	274,32	280,15
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СШ 17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	247,02	252,28
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	266,96	272,65
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	241,62	246,77
<b>Стенки задние антреселей:</b>				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	417,60	426,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	347,93	355,27
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	358,13	365,70
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	325,66	332,53
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	377,09	385,01
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	305,49	311,96
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	329,39	336,36
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	295,21	301,46
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	236,11	241,10
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	178,11	181,94
Стенки боковые антресолей:				
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	215,48	220,05
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м <sup>2</sup> ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	201,63	205,93
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6-6, площадь 0,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	209,44	213,89
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ; СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9-6, площадь 0,54 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	195,72	199,90
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СП 21-4, площадь 0,89 м <sup>2</sup> ; СП 18-6, площадь 1,03 м <sup>2</sup> ; СП 21-6, площадь 1,21 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	155,38	158,63
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей</b>				
203-9152	Полки шкафов	м <sup>2</sup>	-	-
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	1ПП-4,5,6	м <sup>2</sup>	213,72	218,26
203-0469	1ПП-8,9,10	м <sup>2</sup>	188,00	191,99
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4-5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6-5, площадь 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	187,00	191,01
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4-9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4-10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	178,05	181,88
Полки переставные и антресольные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	205,77	210,09
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	193,49	197,56
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	181,11	184,94
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	5,84	5,98
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	7,13	7,29
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	8,30	8,49
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	11,73	11,97
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	13,03	13,30
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м <sup>2</sup>	34,51	35,22
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м <sup>2</sup>	22,87	23,34
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м <sup>2</sup>	27,52	28,08
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м <sup>2</sup>	30,51	31,14
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м <sup>2</sup>	34,09	34,79
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	9,19	9,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	10,82	11,06
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	10,30	10,53
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	3,52	3,60
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	14,43	14,73
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	16,13	16,46
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	13,31	13,59
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	9,76	9,97
203-0494	0,3 кг	шт.	6,62	6,76
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	3,47	3,55
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	4,11	4,20
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	172,97	176,65
203-0498	0,06-0,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	196,68	200,84
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	3,05	3,12
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	23,72	24,21
203-9001	Детали	м	-	-
203-9002	Детали	шт.	-	-
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-9100	брусьев	м <sup>3</sup>	-	-
203-0573	брусьев	м <sup>3</sup>	2734,13	2807,47
203-9110	досок	м <sup>3</sup>	-	-
203-0574	досок	м <sup>3</sup>	2656,50	2727,76
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1380,00	1417,01
203-9006	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	-	-
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2299,08	2360,75
203-9130	Изделия штучные	шт.	-	-
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	27,11	27,97
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	468,82	483,49
203-9007	Рейки деревянные	м <sup>3</sup>	-	-
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м <sup>3</sup>	2252,47	2312,89
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,59	3,70
<b>Группа: Конструкции</b>				
203-9050	Конструкции ферм	м <sup>3</sup>	-	-
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>	90,73	93,29
203-9040	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>	-	-
203-0536	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>	2521,08	2599,98
Щиты:				
203-9121	забора	м <sup>2</sup>	-	-
203-0575	забора глухие	м <sup>2</sup>	78,20	80,41
203-0576	забора решетчатые	м <sup>2</sup>	58,65	60,30
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	35,62	36,60
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	58,01	59,60
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	58,01	59,69
203-9070	инвентарные	м <sup>2</sup>	-	-
203-0514	настила	м <sup>2</sup>	35,62	36,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел: 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>				
<b>Группа: Арматурная сталь</b>				
204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	-	-
204-9010	Арматурная сталь в стержнях	т	-	-
204-9001	Арматура	т	-	-
<b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-9038	А-I	т	-	-
204-9040	А-III	т	-	-
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	4169,29	4283,05
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	7550,13	7731,51
204-0002	8 мм	т	6238,50	6393,65
204-0003	10 мм	т	6188,97	6343,13
204-0004	12 мм	т	5988,91	6139,06
204-0005	14 мм	т	5714,02	5858,68
204-0006	16-18 мм	т	5198,75	5333,10
204-0007	20-22 мм	т	5079,13	5211,09
204-0008	25-28 мм	т	4978,06	5108,00
204-0009	32-40 мм	т	4881,98	5010,00
204-0010	более 45 мм	т	4827,59	4954,52
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	6973,46	7143,30
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	6055,31	6206,79
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	5962,76	6112,39
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	5750,00	5895,38
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	5750,00	5895,38
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	5740,79	5885,98
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	5531,19	5672,19
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	5418,23	5556,97
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	7885,77	8073,86
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	7533,33	7714,37
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	7369,96	7547,73
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	7087,91	7260,04
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	7087,91	7260,04
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	6839,25	7006,41
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	6614,65	6777,32
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	5750,00	5895,38
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	5655,46	5798,94
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>				
204-9165	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	-	-
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них);:				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	13177,45	13471,37
204-0059	поставляемые отдельно	т	10278,76	10514,71
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	17834,37	18221,43
204-9161	Анкерные детали	т	-	-
204-9160	Детали анкерные	кг	-	-
204-9002	Детали закладные	т	-	-
204-9180	Детали закладные и накладные	т	-	-
204-9130	Детали стальные для натяжения арматуры	т	-	-



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	12981,92	13271,93
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	9922,00	10150,82
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	8177,67	8371,60
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	11642,23	11905,45
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	9806,40	10032,90
204-9166	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	-	-
204-9282	Крепежные детали (анкера)	т	-	-
204-0065	Стержни домкратные	т	8882,88	9090,91
204-9020	Тяги анкерные	т	-	-
204-9025	Тумбы швартовные чугунные	т	-	-
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6707,36	6871,88
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>				
204-9080	Армокаркасы и фермы	т	-	-
204-9060	Армосетки	т	-	-
204-9086	Арматурные сетки сварные	т	-	-
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	10354,91	10592,38
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	8125,73	8318,62
204-9100	Армосетки и армопакеты	т	-	-
204-9120	Каркасы арматурные	т	-	-
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	10999,22	11249,58
204-0074	10 мм	т	10599,41	10841,77
204-0075	8 мм	т	8116,56	8309,27
204-9003	Каркасы металлические	т	-	-
204-0825	Каркасы металлические	т	8339,43	8536,59
Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса:				
204-9173	А-I	т	-	-
204-9172	А-III	т	-	-
204-9090	Конструкции арматурные	т	-	-
204-9085	Сетка арматурная	м <sup>2</sup>	-	-
204-9004	Сетка арматурная	т	-	-
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	-	-
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	12656,00	12939,50
204-9182	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	-	-
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	8837,76	9044,89
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7322,42	7499,24
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5929,13	6078,09
204-9005	Сетка стальная сварная	т	-	-
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	4739,55	4871,30
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3786,26	3891,51
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2520,59	2590,68
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1638,87	1684,43
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1444,22	1484,36
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1360,51	1398,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1225,31	1259,37
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1137,25	1168,87
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1009,68	1037,76
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	939,76	965,89
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	890,18	914,93
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	841,78	865,18
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	6583,60	6766,61
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	4782,09	4915,03
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	3784,17	3889,37
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2502,00	2571,55
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2256,15	2318,87
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	2075,70	2133,41
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1923,84	1977,32
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1758,65	1807,54
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1503,61	1545,41
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1467,37	1508,17
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1365,02	1402,97
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1168,35	1200,84
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				
204-0056	плоских	т	1269,78	1269,78
204-0057	пространственных	т	1468,30	1468,30
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>				
204-0028	Проволока арматурная	т	7327,43	7504,35
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	8501,31	8701,71
204-0030	5 мм	т	7958,53	8148,08
204-9050	Проволока арматурная из стали В-II	т	-	-
<b>Раздел: 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>				
<b>Группа: Футеровочные плиты</b>				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	23271,48	23767,29
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	10293,32	10529,56
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	13776,74	14082,65
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	14154,34	14467,80
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	17072,64	17444,47
<b>Группа: Плиты охлаждения</b>				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	9861,92	10089,53
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	8896,29	9104,59
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	8480,74	8680,73
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	13356,16	13653,66
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	11318,35	11575,09
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	12398,58	12676,93
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
Анкеры из стали жаростойкой марки:				
205-0016	20X23H18	т	19126,79	19539,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	14401,43	14719,83
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	14905,50	15233,99
205-9001	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	-	-
205-0015	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1518,00	1552,31
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	23193,03	23687,27
<b>Раздел: 2.06. Алюминиевые конструкции</b>				
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>				
<b>Группа: Окна</b>				
206-9015	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	т	-	-
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	861,61	879,38
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	1071,59	1093,70
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	1510,03	1540,98
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1742,31	1777,99
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	2069,40	2111,77
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	2287,90	2334,70
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1904,39	1943,41
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	2271,35	2317,82
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	2539,24	2591,16
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	2144,75	2188,65
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	2495,24	2546,28
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	2776,11	2832,86
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	2906,07	2965,55
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	3326,05	3394,12
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	4720,41	4816,57
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	3000,24	3061,79
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	3525,41	3597,68
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	3425,50	3495,73
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	5093,84	5197,64
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	5506,15	5618,83
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	7811,17	7970,26
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	5975,12	6097,34
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	8416,60	8587,96
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	6895,02	7035,26
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	7555,60	7709,28
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	7328,48	7477,62
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	8067,37	8231,51
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	10947,51	11170,08
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	11427,39	11659,78
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	1021,81	1042,90
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	1272,53	1298,78
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	1469,76	1500,03
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	2206,10	2251,25
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	2573,74	2626,40
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	2891,81	2950,94
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	2484,11	2534,94
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	2904,64	2964,03
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	3204,26	3269,75
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	2728,51	2784,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	3136,79	3200,93
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	3527,11	3599,18
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	3240,90	3307,32
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	3783,52	3861,05
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	4281,29	4369,00
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	4096,24	4180,09
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	4164,66	4250,12
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	4518,06	4610,55
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	4746,06	4843,36
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	6131,04	6256,60
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	7128,50	7274,41
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	6594,74	6729,82
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	9802,26	10001,88
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	6283,25	6411,72
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	8942,38	9124,31
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	6745,15	6883,13
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	9615,47	9811,13
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	12798,63	13058,69
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	13542,89	13818,11
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	3495,62	3567,47
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	4218,54	4305,27
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	5788,95	5907,44
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	6726,91	6864,40
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	7702,16	7859,44
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	8668,46	8845,43
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	7680,81	7837,72
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	8482,34	8655,59
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	9516,48	9710,78
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	8290,71	8460,14
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	9374,63	9566,13
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	10498,02	10712,27
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	5754,46	5872,28
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	6862,48	7002,95
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	9645,69	9842,14
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	9994,01	10197,57
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	11592,23	11828,30
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	11462,28	11695,73
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	12901,06	13163,65
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	14349,70	14641,76
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	16053,75	16380,69
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	15311,98	15623,81
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	17013,37	17359,95
<b>Группа: Двери балконные</b>				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	3876,93	3956,51
206-0083	БАП 22-09	шт.	4083,07	4166,93
206-0084	БАП 24-07.5	шт.	4156,49	4241,85
206-0085	БАП 24-09	шт.	4293,86	4382,07
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	9158,07	9344,73
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	8194,35	8362,20
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	4425,13	4516,04
206-0089	БАК 22-09	шт.	4646,80	4742,28
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	4672,22	4768,25
206-0091	БАК 24-09	шт.	5618,69	5733,80
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	8437,35	8610,36
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	9406,97	9599,87
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	8852,48	9034,10
206-0095	БАР 22-09	шт.	9300,89	9491,79
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	9462,26	9656,46
206-0097	БАР 24-09	шт.	9833,57	10035,47
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	15585,37	15904,51
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	17803,80	18168,33
<b>Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания</b>				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	140,27	143,20
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	310,86	317,29
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	360,39	367,86
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	411,44	419,96
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	420,50	429,22
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	369,15	376,88
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	424,73	433,63
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	155,58	158,80
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	271,65	277,33
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	326,08	332,91
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	366,24	373,91
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	373,46	381,28
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	413,91	422,59
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	481,55	491,65
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	83,94	85,68
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	200,80	204,98
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	239,43	244,41
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	277,67	283,45
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	103,51	105,66
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	261,83	267,29
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	312,90	319,42
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	367,64	375,31
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	52,42	53,52
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	127,26	129,91
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	155,57	158,81
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	179,89	183,63
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	188,15	192,08
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	202,69	206,92
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	239,05	244,04
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	53,71	55,01
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	147,53	151,02
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	170,12	174,18
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	209,60	214,56
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	220,01	225,21
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	243,70	249,44
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	278,69	285,27
<b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:</b>				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	167,34	170,81
206-0115	КПГ 2-900	шт.	190,76	194,71
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	266,67	272,20
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	316,43	322,97
206-0118	КПГ 5-900	шт.	205,47	209,76
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	291,09	297,17
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	359,51	367,01
206-0121	КПГ 8-750	шт.	185,10	188,93
206-0122	КПГ 9-900	шт.	217,17	221,67
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	303,06	309,34
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	360,58	368,05
206-0125	КПГ 21-900	шт.	254,79	260,01
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	343,70	350,75
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	434,37	443,27
<b>Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:</b>				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	225,81	230,54
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	315,49	322,09
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	384,46	392,49
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	651,64	665,28
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	713,82	728,77
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	618,93	631,81
<b>Комплекты элементов горизонтального примыкания:</b>				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	122,95	125,50
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	170,18	173,72
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	206,26	210,55
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	66,65	68,04
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	78,90	80,54
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	106,73	108,96
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	131,48	134,21
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	66,65	68,04
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	312,40	318,97
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	121,33	124,21
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	151,73	155,31
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	303,28	310,43
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	267,33	272,89
<b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	530,39	541,44
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>				
<b>Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:</b>				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	855,61	873,20
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1274,56	1300,64
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1289,13	1315,48
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1401,67	1430,35
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1566,67	1598,75
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1613,89	1646,98
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1641,88	1675,44
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1731,08	1766,51
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1924,08	1963,47
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	2023,20	2064,63
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1872,19	1910,51
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	2027,85	2069,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	2154,96	2199,12
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	2780,57	2837,34
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	2860,45	2918,93
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	3128,67	3192,64
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	3396,87	3466,30
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	3651,08	3725,71
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	3716,96	3793,02
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	3571,20	3644,23
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	3787,51	3865,01
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	3905,29	3985,27
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	2766,80	2823,03
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2503,04	2554,10
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2526,37	2578,08
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	2662,80	2717,35
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	2592,25	2645,18
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	2879,12	2937,97
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	3072,11	3134,92
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1731,61	1766,76
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1800,16	1836,70
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	1876,50	1914,60
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	2084,95	2127,28
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	2264,20	2310,18
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	2277,29	2323,54
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2379,42	2427,74
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2403,25	2452,07
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1693,77	1728,35
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	2242,50	2288,07
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2348,81	2396,52
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2371,35	2419,52
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2450,94	2500,73
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2529,32	2580,72
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	2695,50	2750,28
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2715,70	2770,89
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	2743,80	2799,57
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	2234,84	2280,45
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	2182,59	2227,17
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	2244,17	2289,99
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1816,21	1853,32
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1928,75	1968,14
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1985,30	2025,82
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	2032,52	2074,01
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	2117,07	2160,29
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	2173,63	2218,00
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	2239,51	2285,26
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	2253,51	2299,55
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	2291,40	2338,21
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2333,38	2381,05
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2338,04	2385,81
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2347,38	2395,35
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	3193,42	3258,29
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	3287,94	3354,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	3570,90	3643,49
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	3588,67	3661,63
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	3641,33	3715,37
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	3034,79	3096,76
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	3039,45	3101,53
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	3405,07	3474,26
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	3486,12	3557,00
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	3663,37	3737,80
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	3034,79	3096,76
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	3067,44	3130,08
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	3171,22	3236,01
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	3213,20	3278,85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно- польных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	2075,31	2117,41
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	2145,47	2189,00
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	2231,46	2276,75
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2494,21	2544,82
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	2666,98	2721,12
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2781,51	2837,99
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	2818,17	2875,40
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2535,21	2586,71
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	2683,20	2737,68
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	2733,73	2789,24
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	2792,51	2849,23
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	2860,34	2918,44
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно- польных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	2928,45	2987,94
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	3057,26	3119,38
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	3148,84	3212,82
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	3217,38	3282,77
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	3265,70	3332,07
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	2839,20	2896,88
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	2893,18	2951,96
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	2925,05	2984,49
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	2985,17	3045,83
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	3065,91	3128,22
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	3135,82	3199,56
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	3324,20	3391,77
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	3392,18	3461,14
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3561,46	3633,83
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	3645,05	3719,10
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	3837,76	3915,67
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	4021,40	4103,04
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	4379,21	4468,13
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	4394,05	4483,31
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	4700,52	4795,99
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	4780,96	4878,06
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	4167,16	4251,76
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	4302,37	4389,73
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	4664,84	4759,58
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	4752,69	4849,22
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	4960,36	5061,13



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	5026,65	5128,76
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	2587,59	2640,54
206-0200	БДА 28-9В	шт.	3147,32	3211,77
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	5169,95	5275,01
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	4846,33	4945,24
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	6460,06	6592,66
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	6203,77	6329,70
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	6981,47	7123,28
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	11954,07	12196,78
<b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	83,15	84,87
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	128,93	131,61
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	150,85	153,99
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	57,67	58,86
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	84,94	86,71
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	98,85	100,92
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	31,79	32,46
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	39,46	40,29
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	49,63	50,66
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	55,58	56,73
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	55,58	56,73
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	68,14	69,56
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	21,56	22,01
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	30,02	30,65
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	41,55	42,42
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	232,89	237,58
<b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b>				
Комплекты элементов обрамления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	586,16	598,27
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	603,15	615,62
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	634,82	647,97
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	686,22	700,44
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	734,88	750,13
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	607,69	620,25
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	686,22	700,41
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	728,54	743,61
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	764,35	780,17
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	785,90	802,20
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	894,26	912,79
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	966,44	986,46
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	1057,82	1079,73
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	651,82	665,33
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	733,07	748,24
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	785,90	802,16
206-0314	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	824,06	841,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	894,26	912,78
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	970,60	990,70
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	1015,11	1036,15
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	1078,96	1101,33
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	492,43	502,61
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	522,28	533,08
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	543,84	555,10
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	566,80	578,56
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	630,66	643,74
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	522,28	533,08
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	565,00	576,69
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	626,51	639,46
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	634,82	647,97
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	707,38	722,01
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	751,88	767,45
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	807,06	823,78
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	872,72	890,81
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	556,30	567,81
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	630,66	643,71
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	647,67	661,08
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	686,22	700,42
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	750,08	765,61
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	815,75	832,65
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	881,42	899,68
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	953,59	973,34
<b>Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:</b>				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	711,53	726,24
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	760,20	775,92
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	848,61	866,15
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	607,69	620,24
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	643,52	656,82
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	733,07	748,22
<b>Группа: Нащельники для окон</b>				
206-9016	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	-	-
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	73791,67	75358,63
<b>Нащельники для окон:</b>				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	111,02	113,32
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	163,20	166,59
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	188,76	192,68
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	238,64	243,60
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	149,20	152,30
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	171,35	174,91
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	194,81	198,86
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	217,96	222,49
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	240,11	245,11
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	291,74	297,80
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	338,40	345,43
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	385,01	393,01
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	427,90	436,79
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	473,31	483,15
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	95,97	97,96
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	134,03	136,81
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	147,07	150,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	194,14	198,18
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	122,23	124,77
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	143,20	146,18
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	159,82	163,14
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	177,48	181,17
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	196,57	200,65
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	209,59	213,99
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	306,19	312,55
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	345,45	352,62
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	387,41	395,45
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	429,66	438,59
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>				
<b>Группа: Двери</b>				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	4719,91	4816,36
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	4638,30	4733,08
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	5072,80	5176,49
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	5013,33	5115,79
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	7123,04	7268,61
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	7063,20	7207,53
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	7830,27	7990,26
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	7770,42	7929,17
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	7770,42	7929,17
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	7633,80	7789,77
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	8321,39	8491,48
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	8182,09	8349,34
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	8338,68	8509,08
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	8234,70	8402,97
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	8856,63	9037,71
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	8744,99	8923,78
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	5238,60	5345,64
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	5146,11	5251,27
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	5602,73	5717,23
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	5510,25	5622,87
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	7668,30	7825,02
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	7608,46	7763,94
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	8379,37	8550,59
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	8315,68	8485,58
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	8460,35	8633,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	8319,53	8489,51
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	9263,42	9452,77
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	9114,92	9301,24
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	9024,79	9209,21
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	8920,80	9103,09
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	9794,84	9995,10
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	9687,01	9885,05
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	5337,82	5447,25
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	5289,46	5397,89
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	5663,23	5779,35
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	5578,41	5692,80
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	7774,39	7933,72
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	7689,57	7847,17
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	8277,48	8447,15
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	8221,86	8390,38
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	8568,79	8744,40
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	8443,29	8616,35
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	9533,81	9729,39
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	9400,65	9593,51
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	9038,86	9224,16
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	8917,58	9100,40
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	10007,73	10213,08
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	9878,78	10081,49
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	6649,05	6784,66
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	7092,46	7237,19
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	8084,71	8248,98
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	7092,46	7237,07
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	9309,01	9499,10
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	9604,43	9800,80
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	10293,75	10503,71
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	10835,65	11056,82
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	11032,59	11257,68
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	11672,97	11911,24
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	9309,01	9499,02
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	10146,32	10353,43
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	12433,90	12686,57
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	10835,65	11056,72
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	13786,32	14066,37
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	11624,02	11861,19
<b>Группа: Двери качающиеся</b>				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	9710,44	9908,11
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	10403,28	10615,03
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	9886,18	10086,75
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	10522,91	10736,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	9628,43	9824,42
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	10315,67	10525,61
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	9796,40	9995,86
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	10465,03	10678,07
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	8791,01	8969,76
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9314,99	9504,38
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	8982,71	9165,37
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9622,69	9818,36
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	9111,36	9296,46
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	9259,79	9448,03
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	8879,06	9059,63
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	9489,85	9682,80
<b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однополюсных	компл.	285,78	291,70
206-0433	двупольных	компл.	322,86	329,55
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	513,19	523,83
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	563,85	575,54
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	588,42	600,61
206-0437	КН 21-19	компл.	598,08	610,49
206-0438	КН24-15	компл.	625,40	638,38
206-0439	КН24-19	компл.	659,25	672,92
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>				
206-9001	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м <sup>2</sup>	-	-
<b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	204,41	208,66
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	1078,53	1101,06
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1174,48	1199,03
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1279,86	1306,61
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	1148,45	1172,40
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1254,97	1281,14
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1405,68	1434,97
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1304,28	1331,59
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1574,10	1606,88
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1678,52	1713,49
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1461,86	1492,29
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1237,23	1262,99
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1376,79	1405,58
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1683,92	1718,98
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1158,05	1182,17
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1293,26	1320,19
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1408,19	1437,51
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1509,85	1541,30
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1592,98	1626,12
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1696,87	1732,18
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1449,58	1479,86
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1253,73	1279,86
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1626,03	1659,82
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1750,29	1786,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	875,96	894,31
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	960,45	980,58
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	1042,83	1064,70
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	937,42	957,00
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	1013,78	1034,98
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1144,89	1168,80
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1231,36	1257,09
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1278,36	1305,08
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1359,17	1387,55
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1174,96	1199,48
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	938,94	958,60
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1289,48	1316,40
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1370,28	1398,86
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	896,67	915,39
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	985,98	1006,58
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	1099,71	1122,66
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	943,18	962,84
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	1047,83	1069,67
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	1179,03	1203,58
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1262,27	1288,58
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	1100,15	1123,05
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1188,53	1213,28
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1316,45	1343,85
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1402,97	1432,18
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	706,19	720,98
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	789,74	806,27
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	861,40	879,44
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	756,67	772,48
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	824,85	842,09
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	935,39	954,91
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	1009,16	1030,23
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	848,09	865,81
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	902,53	921,41
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	1040,29	1061,99
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	1117,77	1141,10
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	938,56	958,13
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1083,36	1105,91
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1208,59	1233,73
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1301,03	1328,11
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1143,17	1166,93
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1231,88	1257,50
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1374,56	1403,12
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1489,54	1520,48
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1158,40	1182,53
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1261,06	1287,34
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1404,45	1433,70
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1506,39	1537,78
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1583,56	1616,52
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1690,13	1725,31
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1434,73	1464,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1245,27	1271,23
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1593,47	1626,61
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1701,36	1736,75
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	938,56	958,13
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	1083,36	1105,91
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1208,59	1233,73
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1301,03	1328,11
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1143,17	1166,93
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1231,88	1257,50
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1374,56	1403,12
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1489,54	1520,48
<b>Группа: Стойки под двойное остекление</b>				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	192,79	196,80
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	993,03	1013,81
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	1088,31	1111,10
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1175,23	1199,86
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	1072,49	1094,89
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1167,57	1191,96
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1311,15	1338,52
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1402,05	1431,33
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1464,12	1494,65
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1545,26	1577,51
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1349,40	1377,53
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	1144,95	1168,83
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1236,60	1262,57
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1565,98	1598,63
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	824,45	841,76
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	903,66	922,63
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	982,71	1003,34
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	876,77	895,14
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	950,95	970,88
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	1078,87	1101,44
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1160,49	1184,78
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1201,19	1226,31
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1280,95	1307,74
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	1104,08	1127,16
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	894,91	913,67
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1169,33	1193,79
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1241,33	1267,31
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1070,35	1092,70
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1163,34	1187,64
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1259,87	1286,19
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1400,85	1430,08
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1490,95	1522,00
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1583,98	1616,99
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1385,51	1414,36
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1167,42	1191,75
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1277,76	1304,55
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1617,69	1651,37
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	1095,31	1118,15
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1190,16	1214,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1286,92	1313,78
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1424,52	1454,23
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1511,72	1543,20
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1606,58	1640,05
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1398,61	1427,72
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1182,83	1207,47
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1538,65	1570,66
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1634,28	1668,29
<b>Группа: Ригели</b>				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	136,82	139,66
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	150,65	153,78
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	164,54	167,96
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	178,31	182,02
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	193,94	197,97
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	207,66	211,99
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	223,28	227,93
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	239,10	244,09
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	254,96	260,27
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	268,67	274,27
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	282,50	288,39
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	296,45	302,63
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	310,21	316,69
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	323,89	330,65
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	339,41	346,49
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	355,17	362,59
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	369,40	377,11
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	384,93	392,98
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	400,68	409,05
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	415,99	424,68
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	431,97	441,00
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	447,73	457,08
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	465,35	475,08
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	477,49	487,47
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	495,35	505,70
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	510,65	521,32
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	526,63	537,63
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	541,93	553,26
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	557,69	569,34
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	571,92	583,87
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	589,55	601,87
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	603,44	616,05
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	620,83	633,81
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	636,59	649,89
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	652,12	665,74
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	667,87	681,83
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	682,34	696,60
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	697,64	712,23
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	713,16	728,07
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	729,16	744,41
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	746,32	761,92
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	762,30	778,23
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	778,40	794,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	792,06	808,62
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	807,83	824,71
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	823,58	840,80
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	839,11	856,65
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	854,40	872,26
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	872,83	891,07
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	884,63	903,13
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	902,26	921,12
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	917,78	936,96
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	929,86	949,30
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	973,20	993,53
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	542,81	554,08
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	687,64	701,94
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	975,04	995,39
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	447,25	456,61
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	128,29	130,96
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	142,59	145,55
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	156,33	159,59
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	168,00	171,50
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	182,00	185,80
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	196,01	200,10
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	209,96	214,34
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	223,72	228,40
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	237,44	242,40
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	251,44	256,70
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	265,44	270,99
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	277,81	283,62
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	291,30	297,40
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	306,92	313,34
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	324,50	331,29
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	336,52	343,57
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	350,99	358,34
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	366,52	374,20
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	380,19	388,15
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	394,31	402,57
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	407,74	416,28
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	421,65	430,48
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	435,54	444,67
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	450,01	459,44
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	461,83	471,50
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	475,71	485,68
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	489,37	499,63
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	503,26	513,81
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	517,17	528,01
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	530,60	541,72
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	545,30	556,74
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	558,96	570,68
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	572,86	584,88
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	584,43	596,69
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	598,55	611,11
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	612,23	625,08
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	625,89	639,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	639,89	653,32
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	654,25	667,98
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	667,92	681,94
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	679,72	693,99
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	693,84	708,40
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	707,28	722,13
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	721,75	736,90
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	735,64	751,09
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	749,54	765,28
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	765,06	781,12
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	778,96	795,31
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	792,63	809,27
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	806,52	823,46
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	818,56	835,75
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	836,52	854,08
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	850,64	868,50
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	914,07	933,22
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	457,87	467,44
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	596,84	609,37
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	945,29	965,05
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	481,53	491,58
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	619,93	632,88
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	970,24	990,51
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	470,11	479,93
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	103,25	105,40
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	115,94	118,35
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	128,80	131,48
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	137,71	140,59
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	148,65	151,76
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	157,77	161,07
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	170,40	173,96
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	181,32	185,11
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	190,16	194,14
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	203,19	207,45
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	215,76	220,28
206-0734	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	228,61	233,40
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	241,64	246,70
206-0736	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	254,20	259,52
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	267,10	272,69
206-0738	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	278,04	283,87
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	290,84	296,93
206-0740	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	303,40	309,75
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	318,24	324,90
206-0742	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13.5	шт.	330,98	337,91
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	343,72	350,91
206-0744	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14.5	шт.	356,70	364,17
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	369,78	377,52
206-0746	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	382,52	390,53
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	395,05	403,32
206-0748	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	405,93	414,43
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	418,90	427,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0750	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	431,41	440,44
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	444,16	453,46
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	455,38	464,92
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	464,40	474,13
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	475,05	485,00
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	484,07	494,21
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	494,50	504,86
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	503,75	514,31
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	514,63	525,42
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	525,29	536,31
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	534,30	545,51
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	545,53	556,97
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	554,31	565,94
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	567,30	579,20
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	580,04	592,21
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	592,55	604,98
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	603,66	616,32
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	614,32	627,21
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	603,83	616,52
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	638,28	651,67
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	651,26	664,93
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	663,77	677,70
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	674,42	688,57
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	687,39	701,81
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	700,14	714,83
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	710,79	725,70
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	773,17	789,36
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного при-бора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	402,59	410,99
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	504,74	515,27
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	799,11	815,81
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	126,33	128,95
206-0781	РСПИ-04.5	шт.	139,75	142,65
206-0782	РСПИ-05	шт.	154,94	158,16
206-0783	РСПИ-05.5	шт.	168,02	171,51
206-0784	РСПИ-06	шт.	181,61	185,39
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	194,86	198,92
206-0786	РСПИ-07	шт.	210,44	214,82
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	223,74	228,40
206-0788	РСПИ-08	шт.	238,87	243,85
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	252,17	257,43
206-0790	РСПИ-09	шт.	267,52	273,09
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	282,98	288,87
206-0792	РСПИ-10	шт.	298,44	304,66
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	311,64	318,14
206-0794	РСПИ-11	шт.	324,84	331,61
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	338,27	345,33
206-0796	РСПИ-12	шт.	353,35	360,72
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	368,64	376,33
206-0798	РСПИ-13	шт.	384,50	392,53
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	397,95	406,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0800	РСПИ-14	шт.	413,01	421,63
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	430,17	439,15
206-0802	РСПИ-15	шт.	445,23	454,52
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	454,26	463,74
206-0804	РСПИ-16	шт.	466,64	476,38
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	480,07	490,10
206-0806	РСПИ-17	шт.	495,59	505,94
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	510,43	521,09
206-0808	РСПИ-18	шт.	506,41	517,01
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	538,94	550,20
206-0810	РСПИ-19	шт.	554,23	565,80
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	567,20	579,05
206-0812	РСПИ-20	шт.	579,35	591,46
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	588,83	601,14
206-0814	РСПИ-21	шт.	600,17	612,72
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	609,66	622,41
206-0816	РСПИ-22	шт.	620,77	633,76
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	634,20	647,47
206-0818	РСПИ-23	шт.	649,50	663,09
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	663,27	677,15
206-0820	РСПИ-24	шт.	678,58	692,77
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	692,01	706,49
206-0822	РСПИ-25	шт.	706,85	721,64
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	720,28	735,35
206-0824	РСПИ-26	шт.	733,48	748,83
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	748,79	764,46
206-0826	РСПИ-27	шт.	763,03	778,99
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	777,86	794,13
206-0828	РСПИ-28	шт.	790,83	807,38
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	829,13	846,46
206-0830	РСПИ-29	шт.	819,57	836,72
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	835,10	852,58
206-0832	РСПИ-30	шт.	848,30	866,05
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	925,42	944,78
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	522,36	533,22
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	671,53	685,50
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	976,45	996,81
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	427,33	436,28
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	121,31	123,84
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	135,18	138,00
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	148,63	151,73
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	179,72	183,46
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	175,97	179,64
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	189,46	193,41
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	201,37	205,58
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	214,85	219,34
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	228,57	233,35
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	242,34	247,41
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	255,83	261,18
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	269,65	275,29
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	283,37	289,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	296,91	303,12
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	308,53	314,99
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	322,15	328,90
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	335,58	342,61
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	349,49	356,82
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	363,71	371,33
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	377,38	385,28
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	390,59	398,78
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	404,25	412,72
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	416,06	424,78
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	429,72	438,73
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	443,16	452,45
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	457,39	466,98
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	471,06	480,94
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	484,50	494,66
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	497,93	508,37
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	509,74	520,43
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	523,40	534,38
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	537,06	548,33
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	551,07	562,63
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	564,51	576,35
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	578,17	590,30
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	591,84	604,26
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	605,50	618,20
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	616,85	629,80
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	630,74	643,98
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	644,98	658,51
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	658,41	672,23
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	672,08	686,18
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	685,75	700,14
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	699,18	713,86
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	712,62	727,58
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	724,42	739,62
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	738,43	753,93
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	752,32	768,11
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	765,76	781,83
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	784,02	800,48
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	792,86	809,50
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	806,29	823,22
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	818,10	835,28
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	875,63	893,99
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	524,92	535,82
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	677,50	691,59
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	925,29	944,63
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	948,64	968,45
<b>Группа: Фрамуги</b>				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1429,60	1458,89
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1697,83	1732,64
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	1447,37	1477,01
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	1717,23	1752,43
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1474,17	1504,31
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1736,94	1772,46
<b>Группа: Рамы</b>				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	5743,63	5861,28
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	6284,57	6413,30
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	6774,06	6912,85
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	7340,68	7491,08
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	6354,89	6485,08
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	6965,91	7108,60
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	7408,91	7560,69
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	7880,86	8042,33
<b>Группа: Нащельники</b>				
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	112,40	114,75
206-0911	НЛ-27	шт.	125,25	127,87
206-0912	НЛ-30	шт.	138,90	141,80
206-0913	НЛ-33	шт.	150,50	153,64
206-0914	НЛ-36	шт.	164,15	167,59
206-0915	НЛ-40	шт.	180,71	184,49
206-0916	НЛ-45	шт.	204,23	208,50
Нащельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	586,71	598,98
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	722,48	737,59
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	785,88	802,31
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	520,93	531,83
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	589,52	601,85
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	651,52	665,15
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	723,65	738,79
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	785,88	802,31
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	489,45	499,71
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	557,75	569,43
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	617,32	630,25
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	690,78	705,24
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	750,59	766,31
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	706,38	721,16
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	144,11	147,15
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	200,15	204,36
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	225,61	230,36
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	7,33	7,49
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	15,18	15,51
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	21,59	22,06
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	24,96	25,51
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	34,56	35,30
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	41,24	42,13
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	37,03	37,84
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	8,29	8,47
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	18,66	19,06
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	24,40	24,92
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	28,08	28,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	30,36	31,02
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	39,49	40,33
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	41,70	42,60
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	15,59	15,92
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	11,13	11,36
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	28,34	28,92
206-0951	Пружина П-01	шт.	1,12	1,15
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	52,73	53,94
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	9,89	10,12
<b>Подраздел: Тамбуры</b>				
<b>Группа: Тамбурные рамы</b>				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	7667,59	7825,46
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	8181,41	8349,91
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	8540,81	8716,68
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	8737,63	8917,61
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	7592,19	7748,52
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	8134,12	8301,64
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	8493,52	8668,40
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	8690,34	8869,33
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	8056,16	8222,03
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	8616,21	8793,62
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	8957,50	9141,91
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	9158,16	9346,76
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	7979,75	8144,05
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	8543,56	8719,49
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	8880,97	9063,82
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	9081,61	9268,65
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	8671,17	8849,74
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	9213,11	9402,87
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	9554,40	9751,16
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	9769,34	9970,57
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	9438,75	9632,64
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	9141,53	9329,83
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	9478,98	9674,20
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	9697,75	9897,52
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	15412,84	15729,02
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	16479,83	16818,00
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	16874,08	17220,31
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	17087,25	17437,92
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	15276,82	15590,22
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	16377,56	16713,62
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	16774,39	17118,56
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	16984,98	17333,52
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	14375,31	14671,18
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	17452,46	17810,53
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	17846,71	18212,83
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	18059,88	18430,44
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	14206,36	14498,78
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	17276,67	17631,14
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	17673,79	18036,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	17884,09	18251,05
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	15565,26	15885,74
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	18797,53	19183,30
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	19194,65	19588,54
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	19407,83	19806,16
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	17594,52	17955,51
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	18624,61	19006,85
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	19018,86	19409,16
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	19232,03	19626,77
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	10558,01	10775,29
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	11234,15	11465,41
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	11593,55	11832,17
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	11818,50	12061,80
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	10450,64	10665,73
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	11154,91	11384,55
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	11514,31	11751,31
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	11739,26	11980,93
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	11101,24	11329,69
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	11795,50	12038,30
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	12136,78	12386,56
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	12365,56	12620,09
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	10990,03	11216,21
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	11712,42	11953,49
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	12053,70	12301,77
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	12278,65	12531,39
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	12033,24	12280,92
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	12685,10	12946,28
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	13040,66	13309,12
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	13269,44	13542,65
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	11925,87	12171,35
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	12573,89	12832,79
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	12933,29	13199,55
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	13158,23	13429,17
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	11586,50	11824,16
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	12304,92	12557,32
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	12661,74	12921,46
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	12970,86	13236,95
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	11774,98	12016,52
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	12141,25	12390,28
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	12500,95	12757,35
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	12810,07	13072,84
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	21168,22	21602,31
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	22026,34	22478,32
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	22895,32	23364,86
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	23204,44	23680,35
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	21588,19	22030,94
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	22220,56	22676,22
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	22580,26	23043,30
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	22889,37	23358,78



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	939,94	959,24
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	1106,16	1128,87
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1246,53	1272,15
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1418,77	1447,94
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	2658,64	2713,30
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1857,63	1896,25
<b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	20138,16	20552,91
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	21559,68	22003,81
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	21897,13	22348,18
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	22125,91	22581,71
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	19897,62	20307,45
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	21315,32	21754,45
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	21678,55	22125,13
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	21903,50	22354,74
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	15420,47	15740,20
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	16619,46	16964,12
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	16886,77	17236,95
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	17088,31	17442,69
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	15240,66	15556,69
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	16493,93	16835,98
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	16755,50	17102,95
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	16917,77	17268,64
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	17945,52	18317,63
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	19148,02	19545,13
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	19415,34	19817,97
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	19622,62	20029,57
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	17820,00	18189,49
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	18977,47	19371,05
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	19244,79	19643,89
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	19446,33	19849,64
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	29959,89	30572,15
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	34343,15	35044,03
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	32326,70	32987,42
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	32658,70	33326,24
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	31361,47	32002,42
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	33235,62	33915,00
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	33607,82	34294,82
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	33934,07	34627,77
<b>Группа: Стойки, ригели</b>				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	1018,12	1039,42
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	1105,70	1128,84
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1232,79	1258,56
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1315,68	1343,19
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	756,42	772,28
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	873,60	891,93
Ригели:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	359,36	366,86
206-1087	средние РТ-13	шт.	468,69	478,47
206-1088	средние РТ-15	шт.	549,57	561,04
206-1089	средние РТ-19	шт.	698,80	713,40
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	739,27	754,70
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	1127,20	1150,72
<b>Подраздел: Панели</b>				
<b>Группа: Панели</b>				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	892,64	911,24
206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	999,87	1020,68
206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	1220,25	1245,62
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1284,55	1311,85
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	Ш-1У	шт.	4616,81	4712,35
206-1097	Ш-2У	шт.	5384,54	5496,50
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	13545,49	13834,99
206-1108	1-ПС3	шт.	8545,19	8732,42
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	9611,37	9817,63
206-1110	1-ПС5	шт.	7559,30	7724,66
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	10341,84	10561,23
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	8051,96	8227,43
206-1113	1-ПС9	шт.	5111,14	5219,56
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	4601,04	4701,33
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1738,55	1775,46
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	10660,47	10888,17
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	9419,05	9620,72
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	8845,94	9034,37
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	9280,37	9476,91
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	9204,19	9399,62
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2711,96	2769,09
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	10889,95	11122,15
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	3257,74	3326,69
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	3925,11	4008,92
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	3408,37	3481,91
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	9891,22	10101,80
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	5909,74	6034,59
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	9860,10	10077,17
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	13354,41	13639,36
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	17659,31	18034,73
<b>Группа: Полотно ворот</b>				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	20624,71	21055,84
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	21878,82	22337,08
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	17402,50	17766,04
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	18290,50	18672,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	19250,09	19651,95
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	20086,07	20505,84
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	24810,61	25329,33
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	24243,63	24747,27
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	23023,56	23504,53
<b>Группа: Вставки</b>				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	3087,60	3153,09
206-1128	Вставки В-15У	шт.	3100,37	3165,93
<b>Подраздел: Перегородки</b>				
<b>Группа: Каркасы</b>				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	4523,64	4617,04
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	4294,48	4383,13
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	4223,46	4310,65
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	4166,80	4252,81
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	4719,69	4817,15
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	4476,65	4569,08
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	4419,62	4510,87
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	4364,66	4454,77
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	5511,51	5625,40
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	5217,76	5325,55
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	5130,67	5236,66
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	5050,86	5155,20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	7932,94	8096,52
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	8134,94	8302,70
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	8836,11	9018,47
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	9129,85	9317,80
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	9439,44	9633,75
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	10179,73	10389,39
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	5046,98	5151,13
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	4808,67	4907,88
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	4720,21	4817,59
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	4701,63	4798,63
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	5071,20	5175,99
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	4950,37	5052,55
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	4889,42	4990,33
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	4812,55	4911,88
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	6123,35	6249,86
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	5682,91	5800,25
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	5666,76	5783,80
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	5603,52	5719,24
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	4142,03	4230,14
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	8840,91	9023,05
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	9872,09	10075,64
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	9870,84	10073,95
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	10085,02	10292,52
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	11041,62	11268,92
<b>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</b>				
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	223,31	227,97
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	431,61	440,64
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	646,52	660,05
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	373,78	381,58
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	431,84	440,84
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	715,85	730,81
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	809,99	827,13
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	539,64	550,92
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	577,23	589,31
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	656,22	669,96
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:</b>				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	644,90	658,30
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	690,59	704,94
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	772,31	788,37
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	638,03	651,29
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	684,62	698,85
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	768,79	784,78
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	446,56	455,82
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	475,59	485,46
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	508,01	518,57
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	202,96	207,11
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	216,00	220,42
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	228,87	233,56
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>				
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м <sup>2</sup>	16813,58	17167,55
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м <sup>2</sup>	20557,80	20990,59
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м <sup>2</sup>	18703,75	19097,51
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м <sup>2</sup>	23069,37	23555,03
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м <sup>2</sup>	29854,04	30482,54
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м <sup>2</sup>	22254,34	22722,87
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м <sup>2</sup>	24239,84	24750,67
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м <sup>2</sup>	17809,31	18186,64
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м <sup>2</sup>	18115,60	18496,98
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м <sup>2</sup>	23631,17	24129,56
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м <sup>2</sup>	24843,93	25366,95
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м <sup>2</sup>	24247,92	24761,66
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м <sup>2</sup>	22547,56	23022,09
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м <sup>2</sup>	19716,75	20131,83
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м <sup>2</sup>	26088,72	26638,94
<b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1970,90	2012,39
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2192,29	2238,17
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	2357,41	2406,82
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	3140,52	3205,85
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	2791,48	2849,10
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м <sup>2</sup>	164,45	168,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м <sup>2</sup> подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м <sup>2</sup>	24236,73	24737,67
<b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>				
<b>Группа: Экраны ограждений</b>				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	329,71	336,69
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	298,01	304,33
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	756,11	772,49
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	765,52	781,72
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	749,43	765,31
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	806,32	823,41
206-1219	2УЭА-15	шт.	1075,72	1098,51
206-1220	2УЭА-16	шт.	807,09	824,20
206-1221	2УЭА-17	шт.	654,15	668,01
206-1222	2УЭА-18	шт.	617,22	630,29
206-1223	2УЭА-19	шт.	309,68	316,23
206-1224	2УЭА-20	шт.	325,17	332,05
206-1225	2УЭА-21	шт.	222,65	227,37
206-1226	2УЭА-22	шт.	1583,17	1616,72
206-1227	2УЭА-23	шт.	1270,78	1297,70
206-1228	2УЭА-181	шт.	528,32	539,50
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	593,17	605,72
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	489,36	499,62
206-1231	УА-43	шт.	360,42	368,03
206-1232	УА-44	шт.	311,64	318,23
206-1233	УА-45	шт.	273,22	279,01
206-1234	УА-46	шт.	147,92	151,09
206-1235	УА-47	шт.	118,08	120,64
206-1236	УА-48	шт.	165,39	168,93
<b>Группа: Поручни</b>				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	307,66	314,07
206-1238	УП-61	шт.	131,30	134,04
206-1239	УП-64	шт.	133,86	136,65
206-1240	УП-66	шт.	334,95	341,92
206-1241	УП-70	шт.	685,20	699,48
206-1242	УП-72	шт.	659,35	673,09
206-1243	УП-169	шт.	270,92	276,56
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	561,43	573,13
206-1245	УП-186	шт.	440,90	450,09
206-1246	УП-187	шт.	347,23	354,46
206-1247	УП-188	шт.	290,27	296,32
206-1248	УП-189	шт.	249,98	255,18
206-1249	УП-190	шт.	118,75	121,24
206-1250	УП-191	шт.	100,33	102,42
206-1251	УП-192	шт.	658,92	672,65
206-1252	УП-193	шт.	523,23	534,13
206-1253	УП-194	шт.	150,32	153,45
206-1254	УП-195	шт.	215,76	220,26
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	713,29	728,15
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	232,58	237,39
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	162,71	166,10
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	2,88	2,94
206-1280	Деталь АД-1	шт.	88,11	89,94
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	896,05	914,75
Щит тамбура ограждающий:				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	3554,82	3628,80
206-1283	ОЩТ-2	шт.	5090,33	5196,42
206-1284	ОЩТ-3	шт.	2217,02	2263,20
206-1285	ОЩТ-4	шт.	3554,77	3628,75
206-1286	ОЩТ-5	шт.	4976,48	5080,29
206-1287	ОЩТ-6	шт.	2953,20	3014,76
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м <sup>2</sup>	857,45	875,20
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м <sup>2</sup>	1202,34	1226,99
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	813,12	829,98
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	1013,94	1034,82
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	4776,08	4875,22
206-1293	ПС-2	шт.	1526,97	1558,71
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	7342,49	7494,73
206-1295	РС-2	шт.	12162,33	12412,89
206-1296	РС-3	шт.	7029,51	7175,10
206-1297	РС-4	шт.	8888,15	9071,72
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	81,86	83,57
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	31,03	31,67
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	85,76	87,55
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	35,68	36,40
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	7,30	7,45
206-1337	Гребенка несущая	м	29,55	30,15
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	9,07	9,25
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	5,29	5,40
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	41624,33	42547,94
<b>Группа: Нащельник для стыков панелей</b>				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	267,31	272,90
206-1257	АН-2У	шт.	305,04	311,44
206-1258	АН-3У	шт.	209,36	213,74
206-1259	АН-4У	шт.	277,07	282,87
206-1260	АН-5У	шт.	15,92	16,25
206-1261	АН-6У	шт.	260,92	266,38
206-1262	АН-7У	шт.	224,20	228,90
206-1263	АН-8У	шт.	71,70	73,21
206-1264	АН-9У	шт.	65,39	66,76
206-1265	АН-10У	шт.	165,21	168,67
206-1266	АН-11У	шт.	259,13	264,57
206-1267	АН-12У	шт.	25,98	26,52
206-1268	АН-13У	шт.	11,91	12,16
206-1269	АН-14У	шт.	71,48	72,96

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1270	АН-15У	шт.	77,51	79,12
206-1271	АН-16У	шт.	73,82	75,36
206-1272	АН-17У	шт.	226,04	230,78
206-1273	АН-18У	шт.	249,24	254,46
206-1274	АН-19У	шт.	160,37	163,72
206-1275	АН-20У	шт.	58,89	60,12
206-1276	АН-21У	шт.	21,18	21,62
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>				
<b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	39234,21	40074,76
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	60471,49	61746,08
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	71990,00	73504,16
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	83148,22	84893,47
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	85307,69	87098,32
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	96106,19	98127,37
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	98625,96	100700,27
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	107985,00	110252,50
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	111584,50	113927,28
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	122742,72	125313,03
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	126701,94	129355,27
<b>Группа: Изделия</b>				
206-9011	Алюминиевые заклепки	т	-	-
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	82938,91	84647,44
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	13,17	13,44
206-9003	Алюминиевые конструкции	т	-	-
<b>Группа: Профили прессованные</b>				
206-9013	Алюминиевые профили прессованные	т	-	-
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	54366,50	55544,96
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	А6-1000-0.8	м	173,41	177,09
206-1301	А6-1000-1.0	м	215,74	220,32
206-1302	А28-1200-0.8	м	229,29	234,16
206-1303	А28-1200-1.0	м	284,94	291,00
206-1304	А50-1000-0.8	м	229,40	234,27
206-1305	А50-1000-1.0	м	285,05	291,11
206-1306	СА8-13-0.6	м	4,73	4,83
206-1307	СА11-210-0.8	м	40,97	41,84
206-1308	СА11-210-1.0	м	51,61	52,70
206-1309	СА16-72-0.6	м	14,75	15,07
206-1310	СА16-72-0.6П	м	12,78	13,05
206-1311	СА16-122-0.6	м	20,59	21,02
206-1312	СА16-122-0.6П	м	18,18	18,56
206-1313	СА20-280-0.8	м	61,54	62,84
206-1314	СА20-280-0.8П	м	56,37	57,57
206-1315	СА15-100-0.8	м	28,08	28,67
206-1316	СА15-100-0.8П	м	28,08	28,67
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	241,82	246,95

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====







распашной створкой АР 18- 6,5, АР 18- 6.5Л, 206- 0259 62	с распашной створкой и фрамугой АР 21- 13В, АР 21- 13ВЛ, 206- 0286 . . . . . 62
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18- 7, АР 18- 7Л, 206- 0260 . 62	Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21- 14В, АР 21- 14ВЛ, 206- 0288 . . . . . 63
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 18- 9, АР 18- 9Л, 206- 0261 . 62	Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21- 9В, АР 21- 9ВЛ, 206- 0283 . . . . . 62
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 10, АР 21- 10Л, 206- 0272 62	Алюминиевые заклепки, 206- 1343 . . . . . 85
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 12, АР 21- 12Л, 206- 0273 62	Алюминиевые заклепки, 206- 9011 . . . . . 85
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 13, АР 21- 13Л, 206- 0274 62	Алюминиевые конструкции, 206- 9003 . . . . . 85
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 13,5, АР 21- 13,5Л, 206- 0275 . . . . . 62	Алюминиевые профили прессованные, 206- 1344 . . . . . 85
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 14, АР 21- 14Л, 206- 0276 62	Алюминиевые профили прессованные, 206- 9013 . . . . . 85
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 5, АР 21- 5Л, 206- 0267 . 62	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206- 1340 . . . . . 85
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 6, АР 21- 6Л, 206- 0268 . 62	Анкера стальные для горнопроходческих работ, 204- 9165 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 6,5, АР 21- 6,5Л, 206- 0269 62	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резь- бой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжим- ных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержне- вых устройств, 204- 0060 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 7, АР 21- 7Л, 206- 0270 . 62	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резь- бой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204- 0059 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21- 9, АР 21- 9Л, 206- 0271 . 62	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резь- бой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и се- ток, 204- 0058 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12- 13,5В, АР 12- 13,5ВЛ, 206- 0287 . . . . . 62	Анкерные детали, 204- 9161 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18- 10В, АР 18- 10ВЛ, 206- 0278 . . . . . 62	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205- 0016 . . . . . 56
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18- 12В, АР 18- 12ВЛ, 206- 0279 . . . . . 62	Арматура, 204- 9001 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18- 13В, АР 18- 13,5ВЛ, 206- 0281 . . . . . 62	Арматура- сетка из арматурной стали класса А- I диаметром 12- 14 мм, 204- 0066 . . . . . 55
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18- 13В, АР 18- 13ВЛ, 206- 0280 . . . . . 62	Арматурная сталь в стержнях, 204- 9010 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18- 14В, АР 18- 14ВЛ, 206- 0282 . . . . . 62	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, 204- 9171 . . . . . 54
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18- 9В, АР 18- 9ВЛ, 206- 0277 . . . . . 62	Арматурные сетки сварные, 204- 0069 . . . . . 55
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21- 10В, АР 21- 10ВЛ, 206- 0284 . . . . . 62	Арматурные сетки сварные, 204- 9086 . . . . . 55
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21- 12В, АР 21- 12ВЛ, 206- 0285 . . . . . 62	Армокаркасы и фермы, 204- 9080 . . . . . 55
Алюминиевая часть для деревянно- алюминиевых окон под двой- ное остекление в раздельном переплете, однопольных	Армосетки и армопакеты, 204- 9100 . . . . . 55
	Армосетки, 204- 9060 . . . . . 55
	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного по- толка, 201- 9020 . . . . . 29
	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка, 201- 9019 . . . . . 29
	Бакены, 201- 9343 . . . . . 26
	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201- 0026 . . . . . 3
	Балки Б1- 4, Б1Н- 4, Б6- 4, Б6Н- 4, 201- 0028 . . . . . 3
	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201- 0027 . . . . . 3
	Балки Б2- 4, Б2Н- 4, Б7- 4, Б7Н- 4, 201- 0029 . . . . . 3
	Балки Б5, 201- 0031 . . . . . 3
	Балки Б5- 4, 201- 0030 . . . . . 3
	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30- 46.15.5, БЦО 30- 49.17.5, 203- 0428 50
	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя череп- ными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30- 46.15.13, БЦ2 30- 49.17.13, 203- 0430 . . . . . 50
	Балки антисептированные из цельной древесины с одним череп- ным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30- 46.15.9, БЦ1 30- 49.17.9, 203- 0429 . . . . . 50
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ- 50 без черепных брус- ков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30- 46.15.5, БКО 30- 49.17.5, 203- 0431 50
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ- 50 с двумя черепны- ми брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30- 46.15.13, БК2 30- 49.17.13, 203- 0433 . . . . . 50
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ- 50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42- 46.17.18, 203- 0434 . . . . . 50
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ- 50 с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000



до 4900 мм, БК1 30- 46.15.9, БК1 30- 49,17.9, 203- 0432 50	лопакетами однопольные БРСП 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8070 ..... 40
Балки под установку направляющих лифтов, оформление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201- 0651 ... 19	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные БРСП 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8071 ..... 40
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транс- порта из прокатных профилей, 201- 0634 ..... 18	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 12, пло- щадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8074 ..... 40
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201- 0624 18	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 12, пло- щадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8075 ..... 40
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201- 0625 ..... 18	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 9 пл, 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8072 ..... 40
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201- 0626 ..... 18	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 9, пло- щадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8073 ..... 40
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201- 0627 ..... 18	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22- 7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8076 ..... 40
Балки промежуточные, 201- 0381 ..... 11	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8077 ..... 40
Балки с черепными брусками, 203- 9063 ..... 50	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8078 ..... 40
Башмаки круглые и бугели, 201- 8053 ..... 26	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8079 ..... 40
Башмаки круглые и бугели, 201- 9306 ..... 26	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8082 ..... 40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплек- те с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, пло- щадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201- 0673 25	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8083 ..... 40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплек- те с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, пло- щадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201- 0675 ..... 25	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8080 ..... 40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплек- те с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, пло- щадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201- 0676 ..... 25	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674- 99), 203- 8081 ..... 40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплек- те с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, пло- щадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201- 0677 ..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными спаренными полотнами однопольные БРМ 22- 7,5, пло- щадь 1,57 м <sup>2</sup> , 203- 0187 ..... 40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплек- те с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, пло- щадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201- 0674 ..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28- 18, площадь 4,89 м <sup>2</sup> , 203- 0194 ..... 41
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплек- те с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, пло- щадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201- 0678 ..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> , 203- 0181 ..... 40
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203- 0597 ..... 41	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0183 ..... 40
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203- 0598 ..... 41	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28- 12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> , 203- 0193 ..... 41
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203- 0599 ..... 41	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28- 9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> , 203- 0192 ..... 41
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203- 0600 ..... 41	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28- 18, площадь 4,89 м <sup>2</sup> , 203- 0191 ..... 41
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203- 0601 ..... 42	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> , 203- 0178 ..... 40
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203- 0602 ..... 42	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22- 9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24- 7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , 203- 0179 ..... 40
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203- 0603 ..... 42	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0180 ..... 40
Блок дверной, одностворчатый, 3- х филёнчатый, глухой сосно- вый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203- 0604 ..... 42	
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные БРСП 22- 7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8068 ..... 40	
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек- лопакетами однопольные БРСП 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700- 99), 203- 8069 ..... 40	
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стек-	

Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28- 12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> , 203- 0190.....	40	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19- 9, площадь 1,63 м <sup>2</sup> , 203- 0239.....	43
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28- 9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> , 203- 0189.....	40	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8087.....	41
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БРС 28- 18, площадь 4,89 м <sup>2</sup> , 203- 0197.....	41	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8089.....	41
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> , 203- 0184.....	40	Блоки дверные входные пластиковые, 203- 9065.....	41
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0186.....	40	Блоки дверные двухпольные ДН 21- 13АЩ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> , 203- 0218.....	42
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> , 203- 0188.....	40	Блоки дверные двухпольные ДН 21- 13Щ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> ; ДН 24- 13Щ, площадь 3,04 м <sup>2</sup> , 203- 0219.....	42
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28- 12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> , 203- 0196.....	41	Блоки дверные двухпольные ДН 21- 15АЩ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24- 15АЩ, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , 203- 0221.....	42
Блоки балконные дверные, 203- 9122.....	40	Блоки дверные двухпольные ДН 21- 15Щ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24- 15Щ, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , 203- 0220.....	42
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 4- 8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4- 9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4- 10, площадь 0,40 м <sup>2</sup> , 203- 0445.....	51	Блоки дверные двухпольные ДН 21- 19Щ, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24- 19Щ, площадь 4,47 м <sup>2</sup> , 203- 0222.....	42
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 5- 8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5- 9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> , ДА 5- 10, площадь 0,50 м <sup>2</sup> , 203- 0446.....	51	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21- 13, площадь 2,63 м <sup>2</sup> , 203- 0205.....	41
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 6- 8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6- 9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6- 10, площадь 0,60 м <sup>2</sup> , 203- 0447.....	51	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24- 15, площадь 3,49 м <sup>2</sup> , 203- 0206.....	41
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 7- 8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7- 9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7- 10, площадь 0,70 м <sup>2</sup> , 203- 0448.....	51	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24- 19, площадь 4,44 м <sup>2</sup> , 203- 0207.....	41
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4- 4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4- 4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4- 5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> , 203- 0441.....	51	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 21- 13, площадь 2,63 м <sup>2</sup> , 203- 0208.....	41
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5- 4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5- 4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5- 5, площадь 0,25 м <sup>2</sup> , 203- 0442.....	51	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24- 15, площадь 3,49 м <sup>2</sup> , 203- 0209.....	41
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6- 4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6- 4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6- 5, площадь 0,30 м <sup>2</sup> , 203- 0443.....	51	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24- 19, площадь 4,44 м <sup>2</sup> , 203- 0210.....	41
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7- 4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7- 4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7- 5, площадь 0,35 м <sup>2</sup> , 203- 0444.....	51	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8085.....	41
Блоки дверные антресольные, 203- 9127.....	51	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8084.....	41
Блоки дверные балконные пластиковые, 203- 9071.....	40	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8086.....	41
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8088.....	41	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21- 9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21- 10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203- 0246.....	43
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21- 15, площадь 3,13 м <sup>2</sup> , 203- 0244.....	43	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24- 9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24- 10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203- 0247.....	43
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21- 19, площадь 3,97 м <sup>2</sup> , 203- 0245.....	43	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21- 09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21- 10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203- 0248.....	43
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м <sup>2</sup> , 203- 0240.....	43	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24- 9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24- 10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203- 0249.....	43
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м <sup>2</sup> , 203- 0241.....	43	Блоки дверные однопольные ДН 21- 10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24- 10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203- 0217.....	42
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21- 15, площадь 3,05 м <sup>2</sup> , 203- 0242.....	43	Блоки дверные однопольные ДН 21- 9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , 203- 0216.....	42
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21- 19, площадь 3,88 м <sup>2</sup> , 203- 0243.....	43	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21- 12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24- 10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24- 12, площадь 2,77 м <sup>2</sup> , 203- 0200.....	41
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м <sup>2</sup> , 203- 0240.....	43	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21- 7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21- 8, площадь 1,59 м <sup>2</sup> , 203- 0198.....	41
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м <sup>2</sup> , 203- 0241.....	43	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21- 9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21- 10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> , 203- 0199.....	41
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21- 15, площадь 3,05 м <sup>2</sup> , 203- 0242.....	43	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21- 8, площадь 1,59 м <sup>2</sup> , 203- 0201.....	41
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21- 19, площадь 3,88 м <sup>2</sup> , 203- 0243.....	43	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21- 9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21- 10, площадь 2,00 м <sup>2</sup> , 203- 0202.....	41



















трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18- 30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203- 0157.....	39	9023.....	28
Бруски деревянные 50*50 мм, 201- 0832.....	30	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, 201- 9022	28
Бруски деревянные 60*27 мм, 201- 0833.....	30	Вставки В- 14У, 206- 1127.....	81
Бруски деревянные 75*50 мм, 201- 0834.....	30	Вставки В- 15У, 206- 1128.....	81
Бруски деревянные, 201- 9011.....	30	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201- 0226.....	9
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП- 27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203- 0347.....	47	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201- 0227.....	9
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП- 27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203- 0348.....	47	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1- 30, РВ2- 48, РВ3- 60, 201- 0228.....	9
Брусок монтажный БМ- 18, БМ- 21 размер 54х22 мм, 203- 0487.....	53	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН- 25, СЛСВ- 25, 201- 0229.....	9
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм, 201- 0812.....	30	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201- 0706.....	15
Ветровые ригели Р- 18, 201- 0380.....	12	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201- 0707.....	15
Ветровые ригели Р- 20, 201- 0379.....	12	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201- 0708.....	15
Ветровые ригели Р- 30, 201- 0378.....	12	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201- 0703.....	15
Ветровые ригели Р- 40, 201- 0377.....	12	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201- 0704.....	15
Ветровые ригели Р- 48, 201- 0376.....	12	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201- 0705.....	15
Ветровые ригели Р- 60, 201- 0375.....	12	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201- 0712	15
Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, 206- 9001.....	67	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201- 0713.....	15
Вкладыш соединительный Ц- 02, 206- 0950.....	77	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201- 0711.....	15
Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205- 0010.....	56	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, 201- 0789.....	22
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24- 24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203- 0407.....	49	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201- 0695.....	19
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30- 30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30- 27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0406.....	49	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201- 0691.....	19
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30- 30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30- 27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0408.....	49	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201- 0692.....	19
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24- 24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203- 0410.....	49	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201- 0693.....	19
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30- 30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30- 27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0409.....	49	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201- 0694.....	19
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30- 30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30- 27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0411.....	49	Газопроводы пристыковой сборки, 201- 0697.....	19
Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017- 1), 201- 8218.....	11	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201- 0698.....	19
Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201- 0588.....	17	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201- 0699.....	19
Ворота распашные ВР 3030- УХ Л1, 201- 0253.....	11	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201- 0696.....	19
Ворота распашные ВР 3636- УХ Л1, 201- 0254.....	11	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201- 0687.....	19
Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6, 201- 0255.....	11	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201- 0688.....	19
Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2, 201- 0256.....	11	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201- 0690.....	19
Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4, 201- 0257.....	11	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201- 0663.....	24
Ворота распашные, 203- 9123.....	49		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24- 24, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203- 0401.....	49		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30- 30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30- 27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0400.....	49		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30- 30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30- 27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0402.....	49		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24- 24, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203- 0404.....	49		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30- 30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30- 27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0403.....	49		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30- 30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30- 27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203- 0405.....	49		
Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201- 0725.....	15		
Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка, 201-			







нопольными полотнами без порога ДАО 24- 15ВИ, 206-0413 .....	66	206- 0416 .....	66
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнополюными полотнами без порога ДАО 24- 19ВИ, 206-0415 .....	66	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однополюные с порогом ДАЧ 24- 10П, 206- 0418 .....	66
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнополюными полотнами с порогом ДАО 21- 15ПИ, 206-0408 .....	65	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1, 201- 025111	
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнополюными полотнами с порогом ДАО 21- 19ПИ, 206-0410 .....	66	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4, 201- 025211	
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнополюными полотнами с порогом ДАО 24- 15ПИ, 206-0412 .....	66	Дверь герметическая, марка стали С 255, 202- 0041 .....	31
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнополюными полотнами с порогом ДАО 24- 19ПИ, 206-0414 .....	66	Дверь противопожарная глухая ДПМ- 01/30 (ЕI 30) размером 850x2075 мм, 203- 8090 .....	42
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополюные без порога ДАО 21- 10ВИ, 206- 0401 .....	65	Дверь противопожарная глухая ДПМ- 01/30 (ЕI 30) размером 950x2075 мм, 203- 8091 .....	42
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополюные без порога ДАО 24- 10ВИ, 206- 0403 .....	65	Дверь противопожарная металлическая ДПМ- 01/60 (ЕI 60), 203-8092 .....	42
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополюные с порогом ДАО 21- 10ПИ, 206- 0400 .....	65	Детали анкерные, 204- 9160 .....	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополюные с порогом ДАО 24- 10ПИ, 206- 0402 .....	65	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев, 203-0573 .....	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами без порога ДАЧ 21- 13В, 206- 0421 .....	66	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев, 203-9100 .....	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами без порога ДАЧ 21- 15В, 206- 0425 .....	66	Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-0574 .....	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами без порога ДАЧ 21- 19В, 206- 0427 .....	66	Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-9110 .....	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами без порога ДАЧ 24- 13В, 206- 0423 .....	66	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204- 0068 .....	55
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами без порога ДАЧ 24- 15В, 206- 0429 .....	66	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204- 0062 .....	55
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами без порога ДАЧ 24- 19В, 206- 0431 .....	66	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204- 0061 .....	55
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами с порогом ДАЧ 21- 13П, 206- 0420 .....	66	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204- 0064 ..	55
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами с порогом ДАЧ 21- 15П, 206- 0424 .....	66	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204- 0063 .....	55
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами с порогом ДАЧ 21- 19П, 206- 0426 .....	66	Детали закладные и накладные, 204- 9180 .....	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами с порогом ДАЧ 24- 13П, 206- 0422 .....	66	Детали закладные, 204- 9002 .....	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами с порогом ДАЧ 24- 15П, 206- 0428 .....	66	Детали крепления рельсов, 201- 0631 .....	18
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополюными полотнами с порогом ДАЧ 24- 19П, 206- 0430 .....	66	Детали крепления стальные, 201- 0844 .....	17
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однополюные без порога ДАЧ 21- 10В, 206- 0417 .....	66	Детали крепления стальные, 201- 9261 .....	17
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однополюные без порога ДАЧ 24- 10В, 206- 0419 .....	66	Детали стальные для натяжения арматуры, 204- 9130 .....	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однополюные с порогом ДАЧ 21- 10П,		Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12- 0,5, 206-0380 .....	63
		Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18- 0,5, 206-0381 .....	63
		Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21- 0,5, 206-0382 .....	63
		Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА- 01, 206-0383 .....	63
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12- 0,6, 206-0374 .....	63
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12- 0,8, 206-0375 .....	63
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18- 0,6, 206-0376 .....	63
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18- 0,8, 206-0377 .....	63
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21- 0,6, 206-0378 .....	63
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21- 0,8, 206-0379 .....	63
		Детали, 203- 9001 .....	53
		Детали, 203- 9002 .....	53
		Деталь АД- 1, 206- 1280 .....	84
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0342 .....	46
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0341 .....	46
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0344 .....	46

Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0343 .....	46	фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203- 0387 .....	48
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0346 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203- 0388 .....	48
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0345 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203- 0389 .....	48
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные, 203- 9150 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203- 0390 .....	48
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203- 0522 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203- 0391 .....	48
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203- 0521 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203- 0392 .....	48
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203- 0524 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203- 0393 .....	48
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203- 0523 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203- 0394 .....	48
Доски для чистого пола, 203- 9005 .....	46	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203- 0395 .....	48
Доски паркетные, 203- 9090 .....	46	Доски строганные в четверть, толщиной 40- 60 мм, III сорта, 203- 0515 .....	53
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203- 0551 .....	47	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203- 0596 .....	53
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203- 0550 .....	47	Доски шпунтовые II сорт толщиной 60 мм, 203- 9006 .....	53
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203- 0537 .....	47	Жесткие затворы, 201- 0730 .....	16
Доски подоконные деревянные, 203- 9055 .....	48	Заготовка металлическая для железобетонного анкера, 204- 9166 .....	55
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм, 203- 0375 .....	48	Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб, 201- 9046 .....	22
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм, 203- 0376 .....	48	Заклепы алюминиевые, 206- 8001 .....	84
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм, 203- 0377 .....	48	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, 201- 1101 .....	22
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм, 203- 0378 .....	48	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, 201- 9081 .....	23
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм, 203- 0379 .....	48	Изделия декоративно- облицовочные, листовые ЛАШ 03- 03 (2), 206- 1299 .....	84
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм, 203- 0380 .....	48	Изделия декоративно- облицовочные, листовые ЛАШ 06- 06 (1,2,3,4), 206- 1298 .....	84
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм, 203- 0382 .....	48	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки), 201- 9014 .....	19
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм, 203- 0383 .....	48	Изделия стальные, 203- 9130 .....	53
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм, 203- 0384 .....	48	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201- 0238 .....	10
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм, 203- 0385 .....	48	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201- 0237 .....	10
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203- 0386 .....	48	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201- 0236 .....	10
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203- 0386 .....	48	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201- 0235 .....	10
		Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201- 0234 .....	10
		Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201- 0233 .....	10
		Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201- 0239 .....	10
		Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201- 0240 .....	10
		Каркасы арматурные класса А- I диаметром 10 мм, 204- 0074 .....	55
		Каркасы арматурные класса А- I диаметром 12 мм, 204- 0073 .....	55
		Каркасы арматурные класса А- I диаметром 8 мм, 204- 0075 .....	55
		Каркасы арматурные, 204- 9120 .....	55
		Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201- 0679 .....	20
		Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201- 0681 .....	20
		Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201- 0682 .....	20
		Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб,	



опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201- 0683	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 12,5 П/К, 206- 1153	81
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201- 0684	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 13 П/К, 206- 1152	81
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201- 0685	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 15 П/К, 206- 1151	81
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201- 0680	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42- 12 П/К, 206- 1158	81
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201- 0686	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42- 12,5 П/К, 206- 1157	81
Каркасы ваннных печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> без форканала, 201- 0746	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42- 13 П/К, 206- 1156	81
Каркасы ваннных печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> с форканалом, 201- 0747	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42- 15 П/К, 206- 1155	81
Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201- 0753	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 12 П/К, 206- 1162	81
Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201- 0754	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 12,5 П/К, 206- 1161	81
Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных, 203- 9124	49	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 13 П/К, 206- 1160	81
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы открытий с параллельными поясами, 201- 0744	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 15 П/К, 206- 1159	81
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы открытий треугольные, 201- 0745	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 12 1/К, 206- 1136	81
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201- 0752	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 12,5 1/К, 206- 1135	81
Каркасы металлические, 204- 0825	55	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 13 1/К, 206- 1134	81
Каркасы металлические, 204- 9003	55	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 15 1/К, 206- 1133	81
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39- 15 П/К, 206- 1166	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 12 1/К, 206- 1140	81
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42- 15 П/К, 206- 1167	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 12,5 1/К, 206- 1139	81
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48- 15 П/К, 206- 1168	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 13 1/К, 206- 1138	81
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 1 39- 15 П/К, 206- 1163	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 15 1/К, 206- 1137	81
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 1 42- 15 П/К, 206- 1164	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 12 1/К, 206- 1144	81
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 1 48- 15 П/К, 206- 1165	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 12,5 1/К, 206- 1143	81
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39- 15 1/К, 206- 1148	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 13 1/К, 206- 1142	81
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42- 15 1/К, 206- 1149	81	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 15 1/К, 206- 1141	81
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48- 15 1/К, 206- 1150	81	Каркасы термических печей камерные, 201- 0751	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 139- 15 1/К, 206- 1145	81	Каркасы термических печей с выкатным подом, 201- 0749	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 142- 15 1/К, 206- 1146	81	Каркасы термических печей с шагающим подом, 201- 0750	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюльной распашной дверью ПД 148- 15 1/К, 206- 1147	81	Каркасы тоннельных печей, 201- 0748	20
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201- 0587	17	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201- 0578	17
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 12 П/К, 206- 1154	81	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201- 0577	17
		Катки стальные, 201- 8049	26
		Клееные конструкции, 203- 9151	50
		Клинья парные, 201- 0855	22
		Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202- 0001	31
		Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ- 140, 201- 1102	22
		Колонны КУ1, КУ1Н, 201- 0009	3
		Колонны КУ2, КУ2Н, 201- 0010	3
		Колонны С1, 201- 0011	3
		Колонны С2, 201- 0012	3
		Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201- 0608	18
		Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201- 0609	18
		Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201- 0610	18
		Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201- 0611	18
		Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201- 0612	18
		Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201- 0613	18











Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм, 206- 1175 .....	82	ладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201- 0777 .....	26
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм, 206- 1169 .....	82	Конструкции арматурные, 204- 9090 .....	55
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм, 206- 1170 .....	82	Конструкции габрионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм, 201- 0788 .....	22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм, 206- 1171 .....	82	Конструкции декоративно- облицовочные АК- 1У, 206- 1255 .....	84
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм, 206- 1176 .....	82	Конструкции деревянные клееные, 203- 9051 .....	50
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм, 206- 1177 .....	82	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201- 0643 .....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм, 206- 1182 ..	82	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201- 0645 .....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм, 206- 1183 ..	82	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201- 0644 .....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм, 206- 1184 ..	82	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201- 0646 .....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206- 1179 .....	82	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201- 1113 .....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206- 1180 .....	82	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201- 9288 .....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206- 1181 .....	82	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201- 0784 .....	22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206- 1185 .....	82	Конструкции металлические мелкие, 201- 9005 .....	11
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206- 1186 .....	82	Конструкции металлические, 201- 9006 .....	11
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206- 1187 .....	82	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201- 3225 .....	22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206- 1188 .....	82	Конструкции мостовые инвентарные, 201- 8054 .....	26
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206- 1189 .....	82	Конструкции мостовые инвентарные, 201- 9355 .....	26
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206- 1190 .....	82	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201- 0622 .....	18
Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202- 0040 .....	31	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12- 34, 201- 0117 .....	5
Кондуктор инвентарный металлический, 201- 0798 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12- 39, ПБ 12- 44, 201- 0118 .....	5
Кондуктор инвентарный металлический, 201- 9370 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12- 49, 201- 0119 .....	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201- 0772	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д1, 201- 0120 .....	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201- 0773 .....	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д10, 201- 0129 .....	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201- 0774 .....	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11, 201- 0130 .....	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201- 0775 .....	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д12, 201- 0131 .....	6
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201- 0776	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д13, 201- 0132 .....	6
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преоб-		Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д15, 201- 0133 .....	6
		Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16, 201- 0134 .....	6
		Конструкции покрытий производственных зданий с примени-	



















Коробки оконные размером 94x70 мм, 203- 0327 .....	46	1320 .....	85
Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203- 0326 .....	46	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 20- 1- 40, MAP 20- 1- 50, MAP 20- 1- 65, 206- 1321 .....	85
Коробки оконные, 203- 9056 .....	46	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 20- 2- 40, MAP 20- 2- 50, MAP 20- 2- 65, 206- 1322 .....	85
Косоуры, 201- 0649 .....	11	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 25- 1- 40, MAP 25- 1- 50, MAP 25- 1- 65, 206- 1323 .....	85
Крепежные детали (анкера), 204- 9282 .....	55	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 25- 2- 40, MAP 25- 2- 50, MAP 25- 2- 65, 206- 1324 .....	85
Кронштейн стеновой для ПП 60x27, 201- 8194 .....	30	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 30- 1- 40, MAP 30- 1- 50, MAP 30- 1- 65, 206- 1325 .....	85
Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201- 1308 .....	28	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 30- 2- 40, MAP 30- 2- 50, MAP 30- 2- 65, 206- 1326 .....	85
Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201- 1307 .....	28	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 35- 1- 40, MAP 35- 1- 50, MAP 35- 1- 65, 206- 1327 .....	85
Кронштейны перильные (КП), 201- 1309 .....	28	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 35- 2- 40, MAP 35- 2- 50, MAP 35- 2- 65, 206- 1328 .....	85
Кронштейны, 201- 8111 .....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 5- 1- 40, MAP 5- 1- 50, MAP 5- 1- 65, 206- 1318 .....	85
Кронштейны, 201- 9251 .....	19	Металлическая опалубка, 201- 0906 .....	27
Крышки герметические, марка стали С 255, 202- 0002 .....	31	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами, 201- 9292 .....	22
Крышки проемов, масса 1- 1,5 т, марка стали С 255, 202- 0042 .....	31	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер», 201- 8050 .....	26
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25- 32, 100x25- 32 мм, 203- 0398 .....	49	Металлоконструкции деформационного шва, 201- 9188 .....	22
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100- 150x40- 60 мм, 203- 0399 .....	49	Металлоконструкции индивидуальные, 201- 9012 .....	28
Лазы круглые, 201- 0731 .....	16	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201- 0829 .....	22
Лазы овальные, 201- 0732 .....	16	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201- 9093 .....	22
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201- 0389 .....	11	Механизм открывания МР- 1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201- 0385 .....	12
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201- 0387 .....	11	Механизм открывания МР- 2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами, 201- 0386 .....	12
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201- 0388 .....	11	Монтажная доска размером 74x19- 22 мм, 203- 0337 .....	46
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201- 0726 .....	15	Монтажная доска размером 94x19- 22 мм, 203- 0338 .....	46
Лестницы стальные, 201- 9013 .....	11	Монтажные детали М- 01, 206- 0952 .....	77
Лестницы шахтные, 201- 0727 .....	15	Монтажные детали М- 02, 206- 0953 .....	77
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205- 0014 .....	57	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202- 0003 .....	31
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205- 0013 .....	57	Н- профиль для крепления ЦСП (НЧП- 3322), 201- 1311 .....	28
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203- 0571 .....	53	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204- 0036 .....	55
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДЛ 10- 10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup> , 203- 0237 .....	43	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204- 0037 .....	55
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухполюсные ДЛ 13- 15, площадь 1,89 м <sup>2</sup> , 203- 0238 .....	43	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204- 0038 .....	56
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДЛ 10- 10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13- 10, площадь 1,26 м <sup>2</sup> , 203- 0236 .....	43	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16- 18 мм, 204- 0039 .....	56
МИК- П, 201- 0909 .....	28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20- 22 мм, 204- 0040 .....	56
МИК- С из профиля, 201- 0908 .....	27	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204- 0032 .....	55
МИК- С из труб, 201- 0907 .....	27	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32- 40 мм, 204- 0042 .....	56
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201- 0668 .....	25	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204- 0033 .....	55
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201- 0669 .....	25	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204- 0043 .....	56
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201- 0670 .....	25	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5- 6 мм, 204- 0034 .....	55
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201- 0671 .....	25	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204- 0035 .....	55
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201- 0672 .....	25	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204- 0048 .....	56
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 10- 1- 40, MAP 10- 1- 50, MAP 10- 1- 65, 206- 1319 .....	85	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204- 0049 .....	56
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сце-пов MAP 15- 1- 40, MAP 15- 1- 50, MAP 15- 1- 65, 206- 1320 .....	85		

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204- 0050 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 21В, 206- 0365 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16- 18 мм, 204- 0051 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 24В, 206- 0366 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20- 22 мм, 204- 0052 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 27В, 206- 0367 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25- 28 мм, 204- 0053 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 30В, 206- 0368 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204- 0044 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 18Н, 206- 0369 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32- 40 мм, 204- 0054 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 21Н, 206- 0370 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204- 0045 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 24Н, 206- 0371 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204- 0055 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 27Н, 206- 0372 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5- 6 мм, 204- 0046 . . . . .	56	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 30Н, 206- 0373 . . . . .	65
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204- 0047 . . . . .	56	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 12Б, 206- 0346 . . . . .	64
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204- 0056 . . . . .	56	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 18Б, 206- 0347 . . . . .	64
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204- 0057 . . . . .	56	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 21Б, 206- 0348 . . . . .	64
Наличник Н- 1, размер 13x20 мм, 203- 0475 . . . . .	52	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 28Б, 206- 0349 . . . . .	64
Наличник Н- 2, размер 13x30 мм, 203- 0476 . . . . .	52	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 18В, 206- 0350 . . . . .	64
Наличник Н- 3, размер 13x40 мм, 203- 0477 . . . . .	52	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 21В, 206- 0351 . . . . .	64
Наличник Н- 4, размер 13x70 мм, 203- 0478 . . . . .	52	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 24В, 206- 0352 . . . . .	64
Наличник Н- 5, размер 13x80 мм, 203- 0479 . . . . .	52	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 27В, 206- 0353 . . . . .	64
Наличник оконный ОН- 1У, 206- 1277 . . . . .	84	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 30В, 206- 0354 . . . . .	64
Наличники из древесины типа Н- 1, Н- 2 размером 13x34 мм, 203- 0357 . . . . .	47	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 18Н, 206- 0355 . . . . .	64
Наличники из древесины типа Н- 1, Н- 2 размером 13x44 мм, 203- 0358 . . . . .	47	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 21Н, 206- 0356 . . . . .	64
Наличники из древесины типа Н- 1, Н- 2 размером 13x54 мм, 203- 0359 . . . . .	47	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 24Н, 206- 0357 . . . . .	64
Наличники из древесины типа Н- 1, размером 13x74 мм, 203- 0360 . . . . .	48	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 27Н, 206- 0358 . . . . .	64
Наличники, 203- 9054 . . . . .	47	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 30Н, 206- 0359 . . . . .	64
Нащельник для стыков панелей АН- 10У, 206- 1265 . . . . .	84	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206- 1346 . . . . .	64
Нащельник для стыков панелей АН- 11У, 206- 1266 . . . . .	84	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206- 9016 . . . . .	64
Нащельник для стыков панелей АН- 12У, 206- 1267 . . . . .	84	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 24, 206- 0910 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 13У, 206- 1268 . . . . .	84	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 27, 206- 0911 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 14У, 206- 1269 . . . . .	84	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 30, 206- 0912 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 15У, 206- 1270 . . . . .	85	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 33, 206- 0913 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 16У, 206- 1271 . . . . .	85	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 36, 206- 0914 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 17У, 206- 1272 . . . . .	85	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 40, 206- 0915 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 18У, 206- 1273 . . . . .	85	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 45, 206- 0916 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 19У, 206- 1274 . . . . .	85	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 24, 206- 0922 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 1У, 206- 1256 . . . . .	84	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 27, 206- 0923 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 20У, 206- 1275 . . . . .	85	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 30, 206- 0924 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 21У, 206- 1276 . . . . .	85	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 33, 206- 0925 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 2У, 206- 1257 . . . . .	84	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 36, 206- 0926 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 3У, 206- 1258 . . . . .	84	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ- 33, 206- 0927 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 4У, 206- 1259 . . . . .	84	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 24, 206- 0917 . . . . .	76
Нащельник для стыков панелей АН- 5У, 206- 1260 . . . . .	84		
Нащельник для стыков панелей АН- 6У, 206- 1261 . . . . .	84		
Нащельник для стыков панелей АН- 7У, 206- 1262 . . . . .	84		
Нащельник для стыков панелей АН- 8У, 206- 1263 . . . . .	84		
Нащельник для стыков панелей АН- 9У, 206- 1264 . . . . .	84		
Нащельник перегородочный НП- 8У, 206- 1278 . . . . .	84		
Нащельник размером 34x13 мм, 203- 0339 . . . . .	46		
Нащельник размером 40x13 мм, 203- 0340 . . . . .	46		
Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали, 201- 1105 . . . . .	28		
Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206- 1329 . . . . .	84		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 12Б, 206- 0360 . . . . .	64		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 18Б, 206- 0361 . . . . .	64		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 21Б, 206- 0362 . . . . .	64		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 28Б, 206- 0363 . . . . .	65		
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 18В, 206- 0364 . . . . .	65		



Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 27, 206- 0918 .....	76	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203- 0373	48
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 30, 206- 0919 .....	76	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203- 0374	48
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 33, 206- 0920 .....	76	Оголовки стальные, 201- 9034 .....	22
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 36, 206- 0921 .....	76	Ограждения лестниц маршевых, 201- 0393 .....	11
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э- 01) для внутреннего ряда НУБ- 27, 206- 0928 .....	76	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201- 0650 .....	11
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э- 01) для внутреннего ряда НУЦ- 33, 206- 0929 .....	76	Ограждения площадок, 201- 0394 .....	11
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э- 01) для внутреннего ряда НУЦ- 36, 206- 0930 .....	76	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201- 0361 .	10
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201- 0710	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201- 0359 .	10
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201- 0709 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201- 0360 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201- 0718 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201- 0357 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201- 0719 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201- 0358 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201- 0720 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201- 0355 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201- 0721 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201- 0356 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201- 0714 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201- 0353 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201- 0715 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201- 0354 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201- 0716 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201- 0351 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201- 0717 .....	15	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201- 0352 .	10
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201- 0814 .....	30	Окна без фрагмуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18., 201- 0362 .	10
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202- 0004	31	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup> , 203- 0176 .....	40
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202- 0005 .....	31	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup> , 203- 0175 .....	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0- 2, 0- 3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203- 0365 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12- 30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203- 0165 .....	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0- 2, 0- 3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203- 0366 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18- 30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203- 0166 .....	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0- 2, 0- 3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203- 0368 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12- 30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203- 0163 .....	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0- 2, 0- 3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203- 0369 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18- 30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203- 0164 .....	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0- 2, 0- 3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203- 0370 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6- 12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup> , 203- 0177 .....	40
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1, 0- 2, 0- 3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203- 0372 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12- 18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> , 203- 0160 .....	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1; 0- 2; 0- 3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203- 0367 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12- 24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18- 18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup> , 203- 0161	39
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 1; 0- 2; 0- 3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203- 0371 .....	48	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18- 24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup> , 203- 0162 .....	39
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06- 09Н, 206- 0030 .....	57
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06- 12Н, 206- 0031 .....	57
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06- 15Н, 206- 0032 .....	57
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15- 09Н, 206- 0033 .....	57
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное	









двухцепные, 201- 8065 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 300 кг, 201- 0641 .....	19
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201- 8064 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания до 50 кг, 201- 0573 .....	17
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201- 8068 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 50 до 70 кг, 201- 0574 .....	17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно- угловые трехствоечные одноцепные, 201- 8094 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 70 до 100 кг, 201- 0575 .....	17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно- угловые на оттяжках одноцепные, 201- 8093 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания свыше 100 кг, 201- 0576 .....	17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косоугольные, 201- 8095 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг, 201- 0561 .....	16
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201- 8092 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг, 201- 0563 .....	16
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201- 8091 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг, 201- 0562 .....	16
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно- угловые трехствоечные, 201- 8097 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг, 201- 0564 .....	16
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201- 8096 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг, 201- 0564 .....	16
Опоры из труб, 201- 0902 .....	27	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 50 кг, 201- 0557 .....	16
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201- 0889 .....	22	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 50 до 70 кг, 201- 0558 .....	16
Опоры неподвижные, 201- 9027 .....	22	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг, 201- 0559 .....	16
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201- 0888 .....	23	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 100 кг, 201- 0560 .....	16
Опоры скользящие, 201- 9026 .....	23	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг, 201- 0553 .....	16
Опоры стальные оцинкованные, 201- 9025 .....	23	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг, 201- 0555 .....	16
Опоры стальные типа «Торшер», 201- 8102 .....	21	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг, 201- 0554 .....	16
Опоры стальные, 201- 0813 .....	22	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг, 201- 0556 .....	16
Опоры стальные, 201- 9024 .....	22	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг, 201- 0545 .....	16
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup> , 201- 0738 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг, 201- 0547 .....	16
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м <sup>2</sup> , 201- 0736 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг, 201- 0546 .....	16
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м <sup>2</sup> , 201- 0737 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг, 201- 0548 .....	16
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201- 0739 .....	20	Основная несущая конструкция каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход	
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201- 0647 .....	19		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201- 0639 .....	19		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг, 201- 0640 .....	19		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг, 201- 0641 .....	19		



стали на 1 м <sup>2</sup> до 100 кг, 201- 0549 . . . . .	16	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201- 0770 . . . . .	26
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг, 201- 0550 . . . . .	16	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0771 . . . . .	26
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 200 кг, 201- 0551 . . . . .	16	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201- 1103 . . . . .	23
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 200 кг, 201- 0552 . . . . .	16	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ- 0,4 кВ, 201- 8103 .	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 150 кг, 201- 0565 . . . . .	16	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ- 10 кВ, 201- 8104 .	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 200 кг, 201- 0569 . . . . .	17	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ- 35 кВ, 201- 8105 .	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 250 кг, 201- 0566 . . . . .	16	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ- 35 кВ, 201- 8106	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 200 до 300 кг, 201- 0570 . . . . .	17	Оттяжки, 201- 9040 . . . . .	23
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг, 201- 0567 . . . . .	16	ПП- удлинитель профилей 60*27, 201- 0831 . . . . .	30
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 300 до 400 кг, 201- 0571 . . . . .	17	Панели вентиляционные ПГА- 04- 00, 206- 1208 . . . . .	82
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг, 201- 0568 . . . . .	16	Панели вентиляционные с решеткой ПГА- 05- 00, 206- 1209 . . . . .	82
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг, 201- 0572 . . . . .	17	Панели вентиляционные электротехническая ПГА- 06- 00, 206- 1210 . . . . .	82
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0763	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017- 1), 201- 8237 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201- 0764 . . . . .	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017- 1), 201- 8238 . . . . .	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201- 0765 . . . . .	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017- 1), 201- 8240 . . . . .	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201- 0766	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017- 1), 201- 8239 . . . . .	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0767	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017- 1), 201- 8241 . . . . .	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201- 0762 . . . . .	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017- 1), 201- 8242 . . . . .	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0760 . . . . .	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017- 1), 201- 8243 . . . . .	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201- 0761 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8229 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0755 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017- 1), 201- 8230 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201- 0756 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017- 1), 201- 8231 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201- 0757 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017- 1), 201- 8232 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201- 0758 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8233	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0759 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017- 1), 201- 8234 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201- 0768 . . . . .	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017- 1), 201- 8235 . . . . .	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201- 0769 . . . . .	26	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017- 1), 201- 8236 . . . . .	23
		Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206- 1290 . . . . .	84
		Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206- 1288 . . . . .	84
		Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206- 1291 . . . . .	84
		Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206- 1289 . . . . .	84
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1- ПК3, 206- 1130 . . . . .	80
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1- ПК4 с проемом, 206- 1131 . . . . .	80
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1- ПК5, 206- 1132 . . . . .	80
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1- ПК1, 1- ПК2, 206- 1129	80



Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150- С0.7, 201- 0287 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12- 01, 201- 0170 .....	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110- С0.7, 201- 0285 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18- 01, 201- 0171 .....	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130- С.07, 201- 0292 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18- P1, 201- 0181 .....	8
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130- С.07, 201- 0291 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12- 01, 201- 0172 .....	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130- С.07, 201- 0289 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18- 01, 201- 0173 .....	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130- С.07, 201- 0288 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12- P1, 201- 0182 .....	8
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110- С.07, 201- 0290 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12- 01, 201- 0174 .....	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130- С0.7, 201- 0283 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18- 01, 201- 0175 .....	8
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150- С0.7, 201- 0284 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12- 01, 201- 0176 .....	8
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110- С0.7, 201- 0282 .....	7	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18- 01, 201- 0177 .....	8
Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206- 1095 .....	80	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12- 01, 201- 0178 .....	8
Панель глухая ПГА- 01- 00, 206- 1206 .....	82	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18- 01, 201- 0179 .....	8
Панель электротехническая ПГА- 03- 00, 206- 1207 .....	82	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12- 01, 201- 0158 .....	7
Паркет мозаичный береза, 203- 0591 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18- 01, 201- 0159 .....	7
Паркет мозаичный бук, вяз, 203- 0589 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12- 01, 201- 0160 .....	7
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203- 0588 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18- 01, 201- 0161 .....	7
Паркет мозаичный, 203- 9093 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12- 01, 201- 0162 .....	7
Паркет штучный береза, 203- 0583 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18- 01, 201- 0163 .....	7
Паркет штучный бук, вяз, 203- 0572 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12- 01, 201- 0164 .....	7
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203- 0569 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18- 01, 201- 0165 .....	7
Паркет штучный, 203- 9091 .....	47	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12- 01, 201- 0166 .....	7
Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201- 0585 .....	17	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18- 01, 201- 0167 .....	7
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18- P1, 201- 0183 .....	8	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12- 01, 201- 0168 .....	7
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12- P1, 201- 0184 .....	8	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18- 01, 201- 0169 .....	7
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18- P1, 201- 0185 .....	8	Перекрытия оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12- 01, 201- 0224 .....	8
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12- P1, 201- 0186 .....	8	Перекрытия оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18- 01, 201- 0225 .....	9
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18- P1, 201- 0187 .....	8	Перекрытия оконные для жилых зданий, 203- 9053 .....	44
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12- P1, 201- 0188 .....	8	Перекрытия оконные одинарные глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup> , 203- 0552 .....	44
Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18- P1, 201- 0189 .....	8	Перекрытия оконные одинарные глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup> , 203- 0553 .....	44
		Перекрытия оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup> , 203- 0554 .....	44
		Перекрытия оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup> , 203- 0555 .....	44
		Перекрытия оконные одинарные площадью 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0556 ..	44
		Перекрытия оконные одинарные площадью 2,74 м <sup>2</sup> , 203- 0557 ..	44
		Перекрытия оконные открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup> , 203- 0563 ..	44
		Перекрытия оконные открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup> , 203- 0564 ..	44
		Перекрытия оконные отдельные площадью 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0558 ..	44
		Перекрытия оконные отдельные площадью 2,74 м <sup>2</sup> , 203- 0559 ..	44
		Перекрытия оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12- 02, 201- 0202 .....	8
		Перекрытия оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12- P3, 201- 0214 .....	8
		Перекрытия оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18- 02, 201- 0203 .....	8



Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18- Р3, 201- 0215 .....	8	Плнтуса из древесины тип ПЛ- 2, размером 19х44 мм, 203- 0351	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12- 02, 201- 0210 .....	8	Плнтуса из древесины тип ПЛ- 2, размером 19х54 мм, 203- 0352	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12- Р3, 201- 0220 .....	8	Плнтуса из древесины тип ПЛ- 3, размером 12х37 мм, 203- 0353	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18- 02, 201- 0211 .....	8	Плнтуса из древесины тип ПЛ- 4, размером 17х44 мм, 203- 0354	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18- Р3, 201- 0221 .....	8	Плнтуса из древесины тип ПЛ- 5, размером 19х36 мм, 203- 0355	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12- 02, 201- 0212 .....	8	Плнтуса из древесины тип ПЛ- 6, размером 17х54 мм, 203- 0356	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12- Р3, 201- 0222 .....	8	Плнтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные, 203- 8001 .....	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18- 02, 201- 0213 .....	8	Плнтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм прирезанные, окрашенные, 203- 8002 .....	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18- Р3, 201- 0223 .....	8	Плнтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные, 203- 8003 .....	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>2</sup> 0.12- 02, 201- 0204 .....	8	Плнтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм прирезанные, окрашенные, 203- 8004 .....	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>2</sup> 0.18- 02, 201- 0205 .....	8	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33х35 мм, 203- 8006 .....	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.12- 02, 201- 0206 .....	8	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44х47 мм, 203- 8005 .....	47
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.12- Р3, 201- 0216 .....	8	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205- 0008	56
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.18- 02, 201- 0207 .....	8	Плиты переносные металлические для очагов, 205- 0015 .....	57
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>2</sup> 4.18- Р3, 201- 0217 .....	8	Плиты переносные металлические для очагов, 205- 9001 .....	57
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.12- 02, 201- 0208 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг, 201- 0595 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.12- Р3, 201- 0218 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг, 201- 0596 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.18- 02, 201- 0209 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 125 кг, 201- 0597 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М <sup>3</sup> 0.18- Р3, 201- 0219 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 125 кг, 201- 0598 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18- 02, 201- 0191 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг, 201- 0591 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12- 02, 201- 0198 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг, 201- 0592 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18- 02, 201- 0199 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 100 кг, 201- 0593 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12- 02, 201- 0200 .....	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 100 кг, 201- 0594 .....	17
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18- 02, 201- 0201 .....	8	Площадки кольцевые с ограждениями, 201- 0728 .....	15
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 0.12- 02, 201- 0192 .....	8	Площадки площадью до 2 м <sup>2</sup> , 201- 0390 .....	11
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 0.18- 02, 201- 0193 .....	8	Площадки площадью от 2 до 4 м <sup>2</sup> , 201- 0391 .....	11
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 4.12- 02, 201- 0194 .....	8	Площадки площадью свыше 4 м <sup>2</sup> , 201- 0392 .....	11
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М <sup>2</sup> 4.18- 02, 201- 0195 .....	8	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201- 0599 .....	23
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М <sup>3</sup> 0.12- 02, 201- 0196 .....	8	Подвес в комплекте, 206- 1339 .....	84
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М <sup>3</sup> 0.18- 02, 201- 0197 .....	8	Подвес прямой для ПП- профиля, 201- 0815 .....	30
Переплеты оконные, 203- 9003 .....	44	Подвес с зажимом для ПП- профиля 60*27 мм, 201- 0816 .....	30
Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холоднотутых профилей и труб, 201- 0590 .....	17	Подвесы анкерные Д, 201- 8188 .....	30
Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729 .....	15	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм, 201- 8180 .....	30
Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201- 0822 .....	23	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм, 201- 8182 .....	30
Планка из стального листа, 201- 9038 .....	23	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю	
Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008 .....	47		
Плнтуса дубовые, 203- 8007 .....	47		
Плнтуса из древесины тип ПЛ- 1, размером 16х44 мм, 203- 0349	47		
Плнтуса из древесины тип ПЛ- 1, размером 16х54 мм, 203- 0350	47		

60x27 мм, 201- 8183 .....	30	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся вы-	сотой 2000 мм ПВК 20- 9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203- 0315	45
Подвесы прямые, 201- 9008 .....	30	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление	высотой 2000 мм ПВО 20- 7, площадь 1,40 м <sup>2</sup> , 203- 0312	45
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201- 8184 .....	30	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление	высотой 2000 мм ПВО 20- 9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203- 0313	45
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю				
47x17 мм, 201- 8186 .....	30			
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю				
60x27 мм, 201- 8187 .....	30			
Подкладки металлические, 201- 0835 .....	23			
Подмости из профиля, 201- 0905 .....	27			
Подмости из труб, 201- 0904 .....	27			
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ- 5, 203- 0534 .....	53			
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4- 4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4- 4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4- 5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6- 4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6- 4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6- 5, площадь 0,3 м <sup>2</sup> , 203- 0470	52			
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4- 8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4- 9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4- 10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6- 8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6- 9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6- 10, площадь 0,60 м <sup>2</sup> , 203- 0471	52			
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП- 4,5,6, 203- 0468 .....	52			
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП- 8,9,10, 203- 0469 .....	52			
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65- 0,87 м <sup>2</sup> , 203- 0472 .....	52			
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07- 1,84 м <sup>2</sup> , 203- 0473 .....	52			
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96- 3,37 м <sup>2</sup> , 203- 0474 .....	52			
Полки шкафов, 203- 9152 .....	52			
Полкодержатель ПД- 1, ПД- 2 размером 350, 500 мм, 203- 0495	53			
Полкодержатель шканти размером 30 мм, 203- 0496 .....	53			
Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203- 0489 .....	53			
Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203- 0488 .....	53			
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017- 1), 201- 8217 .....	11			
Полотна ворот глухие, 203- 0577 .....	49			
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203- 0542 .....	49			
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203- 0579 .....	49			
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203- 0580 .....	49			
Полотна ворот решетчатые, 203- 0578 .....	49			
Полотна ворот, 201- 9100 .....	11			
Полотна ворот, 203- 9128 .....	49			
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20- 6 (ДГ21- 7; ДГ- 21- 13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20- 7 (ДГ 21- 8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20- 8 (ДГ 21- 9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> , 203- 0272 .....	44			
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20- 9 (ДГ 21- 10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20- 11 (ДГ 21- 12), площадь 2,2 м <sup>2</sup> , 203- 0273	44			
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23- 7 (ДГ 24- 15), площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0274 .....	44			
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23- 9 (ДГ 24- 10, ДГ 24- 19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23- 11 (ДГ 24- 12), площадь 2,53 м <sup>2</sup> , 203- 0275 .....	44			
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203- 0519	45			
Полотна дверные деревянные, 203- 0570 .....	45			
Полотна дверные деревянные, 203- 9004 .....	45			
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203- 0528 .....	46			
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203- 0527 .....	45			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18- 8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20- 7, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0310 .....	45			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20- 6, площадь 1,2 м <sup>2</sup> , 203- 0309 .....	45			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20- 9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203- 0311 .....	45			
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20- 7, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0314	45			
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20- 8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20- 9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203- 0316 .....	45			
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23- 8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0317 .....	45			
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20- 8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20- 9, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203- 0318 .....	45			
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23- 8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0319 .....	45			
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15- 8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup> , 203- 0299 .....	45			
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18- 8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20- 8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup> , 203- 0301 .....	45			
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20- 4ГТ, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203- 0300 .....	45			
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15- 8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup> , 203- 0302 .....	45			
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18- 8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20- 8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup> , 203- 0304 .....	45			
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20- 4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203- 0303 .....	45			
Полотна для блоков дверных, 203- 9059 .....	46			
Полотна калиток глухие, 203- 0584 .....	49			
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203- 0546 .....	49			
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203- 0586 .....	49			
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203- 0587 .....	49			
Полотна калиток решетчатые, 203- 0585 .....	49			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017- 1), 201- 8252 .....	24			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017- 1), 201- 8253 .....	24			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017- 1), 201- 8254 .....	24			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017- 1), 201- 8255 .....	24			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017- 1), 201- 8256 .....	24			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017- 1), 201- 8257 .....	24			
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017- 1), 201- 8258 .....	24			
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8244 .....	24			
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017- 1), 201- 8245 .....	24			
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017- 1), 201- 8246 .....	24			
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017- 1), 201- 8247 .....	24			
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8248 .....	24			
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017- 1), 201- 8249	24			
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3				



	$S=1,25 \times 1,47=1,84 \text{ м}^2$ , КМ 6Б (серия 3.017- 1), 201- 8250 24	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20- 6 (ДК 21- 13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> , 203- 0281 ..... 44
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,77=2,21 \text{ м}^2$ (серия 3.017- 1), 201- 8251 ..... 24		Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20- 8 (ДУ 21- 9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПУ 20- 9 (ДУ 21- 10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> , 203- 0284 ..... 44
Полотна калиток, 201- 9110 ..... 11		Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23- 7 (ДК 24- 15), площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0282 ..... 44
Полотна калиток, 203- 9142 ..... 49		Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23- 9 (ДК 24- 19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0283 ..... 44
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0297 45		Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23- 9 (ДУ 24- 10), площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0285 ..... 44
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0298 ..... 45		Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), 201- 9039 28
Полотна ложных калиток, 201- 9120 ..... 11		Поперечины жесткие стальные, 201- 9191 ..... 23
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12- 7, площадь 0,81 м <sup>2</sup> , 203- 0307 ..... 45		Поручень дубовый, 203- 0525 ..... 48
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12- 9, площадь 1,03 м <sup>2</sup> , 203- 0308 ..... 45		Поручни УП- 169, 206- 1243 ..... 83
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9- 4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup> , 203- 0305 ..... 45		Поручни УП- 184, УП- 185, 206- 1244 ..... 83
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9- 9, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203- 0306 ..... 45		Поручни УП- 186, 206- 1245 ..... 83
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20- 6 (ДО 21- 13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20- 7 (ДО 21- 8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0276 ..... 44		Поручни УП- 187, 206- 1246 ..... 83
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20- 8 (ДО 21- 9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20- 9 (ДО 21- 10), площадь 1,8, 203- 0277 ..... 44		Поручни УП- 188, 206- 1247 ..... 83
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23- 11 (ДО 24- 12), площадь 2,53 м <sup>2</sup> , 203- 0280 ..... 44		Поручни УП- 189, 206- 1248 ..... 83
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23- 7 (ДО 24- 15), площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0278 ..... 44		Поручни УП- 190, 206- 1249 ..... 83
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23- 9 (ДО 24- 10, ДО 24- 19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0279 ..... 44		Поручни УП- 191, 206- 1250 ..... 83
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup> , 203- 0294 ..... 45		Поручни УП- 192, 206- 1251 ..... 83
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23- 7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0292 ..... 45		Поручни УП- 193, 206- 1252 ..... 83
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20- 7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0295 ..... 45		Поручни УП- 194, 206- 1253 ..... 83
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0293 ..... 45		Поручни УП- 195, 206- 1254 ..... 83
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20- 9Б, ПН 20- 9В, ПН 23- 9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 9Б, ПН 23- 9В, 203- 0296 45		Поручни УП- 60, 206- 1237 ..... 83
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup> , 203- 0286 44		Поручни УП- 61, 206- 1238 ..... 83
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23- 5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup> , 203- 0287 44		Поручни УП- 64, 206- 1239 ..... 83
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23- 7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203- 0288 ..... 44		Поручни УП- 66, 206- 1240 ..... 83
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , 203- 0289 ..... 44		Поручни УП- 70, 206- 1241 ..... 83
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , ПН 23- 8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , 203- 0290 ..... 45		Поручни УП- 72, 206- 1242 ..... 83
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 23- 9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203- 0291 ..... 45		Поручни из древесины тип П- 1 размером 26x54 мм, 203- 0361 ..... 48
Полотно ворот без калитки ПВ- 1, 206- 1098 ..... 80		Поручни из древесины тип П- 1 размером 26x75 мм, 203- 0362 ..... 48
Полотно ворот без калитки ПВ- 2, 206- 1099 ..... 80		Поручни из древесины тип П- 2 размером 44x54 мм, 203- 0363 ..... 48
Полотно ворот без калитки ПВ- 4, 206- 1101 ..... 80		Поручни из древесины тип П- 2 размером 44x75 мм, 203- 0364 ..... 48
Полотно ворот без калитки ПВ- 5, 206- 1102 ..... 80		Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201- 0384 ..... 12
Полотно ворот без калитки ПВ- 7, 206- 1104 ..... 81		Приспособления стальные, 201- 9210 ..... 23
Полотно ворот без калитки ПВ- 8, 206- 1105 ..... 81		Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр- I, диаметром 4 мм, 204- 0029 ..... 56
Полотно ворот с калиткой ПВ- 3, 206- 1100 ..... 81		Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр- I, диаметром 5 мм, 204- 0030 ..... 56
Полотно ворот с калиткой ПВ- 6, 206- 1103 ..... 81		Проволока арматурная из стали В- II, 204- 9050 ..... 56
Полотно ворот с калиткой ПВ- 9, 206- 1106 ..... 81		Проволока арматурная, 204- 0028 ..... 56
		Прогоны П1, П3, П3Н, 201- 0032 ..... 3
		Прогоны П2, 201- 0033 ..... 3
		Прогоны П4, П4Н, 201- 0034 ..... 3
		Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201- 0623 ..... 18
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201- 8039 ..... 26
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201- 8037 ..... 26
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201- 8038 ..... 26
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201- 8040 ..... 26
		Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201- 0655 ..... 24
		Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201- 0656 ..... 24
		Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201- 0657 ..... 24
		Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201- 0652 ..... 24
		Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201- 0653 ..... 24



Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16- 72- 0.6П, 206-1310 .....	85	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201- 0781 .....	28
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20- 280- 0.8, 206-1313 .....	85	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0635 .....	17
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20- 280- 0.8П, 206-1314 .....	85	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201- 0636 .....	17
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8- 13- 0.6, 206- 1306 .....	85	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201- 0637 .....	17
Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33, 201- 8141 .....	29	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201- 0638 .....	17
Профиль боковой НЧП- 2976, 201- 1310 .....	28	Пружина П- 01, 206- 0951 .....	77
Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201- 8169 .....	28	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ- 3, 203- 0416 .....	50
Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201- 8168 .....	28	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР- 100, 203- 0419 .....	50
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201- 8148 .....	28	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР- 12, 203- 0417 .....	50
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201- 8149 .....	28	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ- 50, 203- 0418 .....	50
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201- 8150 .....	28	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ- 3, 203- 0412 .....	50
Профиль заполняющий зеркально- серебристый, 201- 8151 .....	29	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР- 100, 203- 0415 .....	50
Профиль заполняющий серебристый, 201- 8152 .....	29	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР- 12, 203- 0413 .....	50
Профиль маячковый 10- 3000 мм, 201- 8171 .....	29	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ- 50, 203- 0414 .....	50
Профиль маячковый 12- 3000 мм, 201- 8170 .....	29	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202- 0011 .....	31
Профиль маячковый 6- 3000 мм, 201- 8172 .....	29	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202- 0013 .....	31
Профиль маячковый, 201- 1137 .....	29	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202- 0012 .....	31
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201- 0797 .....	29	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202- 0018 .....	31
Профиль направляющий ПН- 2 50/30/0,6, 201- 0785 .....	29	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202- 0020 .....	31
Профиль направляющий ПН- 2 50/40/0,6, 201- 0786 .....	29	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202- 0019 .....	31
Профиль направляющий ПН- 3 65/30/0,6, 201- 0787 .....	29	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202- 0010 .....	31
Профиль направляющий ПН- 3 65/40/0,6, 201- 0791 .....	29	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звеня криволинейные, 201- 0633 .....	18
Профиль направляющий ПН- 4 75/30/0,6, 201- 0792 .....	29	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звеня прямолинейные, 201- 0632 .....	18
Профиль направляющий ПН- 4 75/40/0,6, 201- 0793 .....	29	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202- 0015 .....	31
Профиль направляющий ПН- 6 100/30/0,6, 201- 0795 .....	29	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202- 0017 .....	31
Профиль направляющий ПН- 6 100/40/0,6, 201- 0796 .....	29	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202- 0016 .....	31
Профиль направляющий, 201- 9003 .....	29	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202- 0014 .....	31
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201- 0803 .....	29	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистого проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202- 0008 .....	31
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201- 0802 .....	29	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистого проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202- 0007 .....	31
Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201- 8153 .....	29	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистого проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202- 0009 .....	31
Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201- 8154 .....	29	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лавоз и внутренних устройств, 201- 0734 .....	16
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые, 201- 8155 .....	29	Рама летки для чугуна из стали, 205- 0003 .....	57
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые, 201- 8156 .....	29	Рамы бескрановые рядовые РР18- 7- 305, 201- 0002 .....	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201- 8157 .....	29	Рамы бескрановые рядовые РР24- 7- 277, 201- 0001 .....	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201- 8158 .....	29	Рамы бескрановые связевые РС18- 7- 305, 201- 0006 .....	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые, 201- 8143 .....	29	Рамы бескрановые связевые РС24- 7- 277, 201- 0005 .....	3
Профиль стоечный «ОМЕГА» 20x90 мм, 201- 8130 .....	29	Рамы витражей со створкой РАОГ 33- 06С, 206- 0908 .....	76
Профиль стоечный ПС- 2 50/50/0,6, 201- 0805 .....	29	Рамы витражей со створкой РАОГ 36- 06С, 206- 0909 .....	76
Профиль стоечный ПС- 3 65/50, 201- 0806 .....	29	Рамы витражей со створкой РАОД 27- 06С, 206- 0906 .....	76
Профиль стоечный ПС- 4 75/50/0,6, 201- 0807 .....	29	Рамы витражей со створкой РАОД 30- 06С, 206- 0907 .....	76
Профиль стоечный ПС- 6 100/50/0,6, 201- 0808 .....	29		
Профиль стоечный, 201- 9004 .....	29		
Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201- 8159 .....	29		
Профиль угловой ПУ 19x24 мм белые, 201- 8160 .....	29		
Профиль угловой ПУ 22x22 мм белые, 201- 8161 .....	29		
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201- 0811 .....	29		
Профиль цокольный АЛ 100 мм, длина 2500 мм, 201- 1302 .....	28		
Профиль цокольный АЛ 120 мм, длина 2500 мм, 201- 1303 .....	28		
Профиль цокольный АЛ 150 мм, длина 2500 мм, 201- 1304 .....	28		
Профиль цокольный АЛ 200 мм, длина 2500 мм, 201- 1305 .....	28		
Профиль цокольный АЛ 50 мм, длина 2500 мм, 201- 1301 .....	28		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3- 10 мм, 201- 8062 .....	28		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201- 8063 .....	28		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0778 .....	28		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201- 0779 .....	28		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201- 0780 .....	28		



Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24- 06С, 206- 0902	76	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 13,5, РНОЕ- 13,5, 206- 0742	72
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27- 06С, 206- 0903	76	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 14, РНОЕ- 14, 206- 0743	72
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30- 06С, 206- 0904	76	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 14,5, РНОЕ- 14,5, 206- 0744	72
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33- 06С, 206- 0905	76	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 15, РНОЕ- 15, 206- 0745	72
Рамы крановые рядовые РК18- 8- 279, 201- 0004	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 15,5, РНОЕ- 15,5, 206- 0746	72
Рамы крановые рядовые РК24- 8- 268, 201- 0003	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 16, РНОЕ- 16, 206- 0747	72
Рамы крановые связевые РК18- 8- 279, 201- 0008	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 16,5, РНОЕ- 16,5, 206- 0748	72
Рамы крановые связевые РК24- 8- 268, 201- 0007	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 17, РНОЕ- 17, 206- 0749	72
Растяжки с талрепами, 201- 9150	19	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 17,5, РНОЕ- 17,5, 206- 0750	73
Ревизионный люк 100x100 см, 201- 8211	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 18, РНОЕ- 18, 206- 0751	73
Ревизионный люк 110x110 см, 201- 8212	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 18,5, РНОЕ- 18,5, 206- 0752	73
Ревизионный люк 120x120 см, 201- 8213	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 19, РНОЕ- 19, 206- 0753	73
Ревизионный люк 120x150 см, 201- 8214	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 19,5, РНОЕ- 19,5, 206- 0754	73
Ревизионный люк 120x180 см, 201- 8215	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 20, РНОЕ- 20, 206- 0755	73
Ревизионный люк 120x200 см, 201- 8216	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 20,5, РНОЕ- 20,5, 206- 0756	73
Ревизионный люк 20x20 см, 201- 8201	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 21, РНОЕ- 21, 206- 0757	73
Ревизионный люк 30x30 см, 201- 8202	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 21,5, РНОЕ- 21,5, 206- 0758	73
Ревизионный люк 30x60 см, 201- 8203	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 22, РНОЕ- 22, 206- 0759	73
Ревизионный люк 40x40 см, 201- 8204	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 22,5, РНОЕ- 22,5, 206- 0760	73
Ревизионный люк 40x60 см, 201- 8205	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 23, РНОЕ- 23, 206- 0761	73
Ревизионный люк 50x50 см, 201- 8206	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 23,5, РНОЕ- 23,5, 206- 0762	73
Ревизионный люк 60x60 см, 201- 8207	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 24, РНОЕ- 24, 206- 0763	73
Ревизионный люк 70x70 см, 201- 8208	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 24,5, РНОЕ- 24,5, 206- 0764	73
Ревизионный люк 80x80 см, 201- 8209	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 25, РНОЕ- 25, 206- 0765	73
Ревизионный люк 90x90 см, 201- 8210	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 25,5, РНОЕ- 25,5, 206- 0766	73
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206- 1336	84	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 26, РНОЕ- 26, 206- 0767	73
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, 206- 1341	84	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 26,5, РНОЕ- 26,5, 206- 0768	73
Рейки деревянные 8x18 мм, 203- 0516	53	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 27, РНОЕ- 27, 206- 0769	73
Рейки деревянные, 203- 9007	53	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 27,5, РНОЕ- 27,5, 206- 0770	73
Рельсы крановые, 201- 9361	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 28, РНОЕ- 28, 206- 0771	73
Рельсы подкрановые, 201- 9001	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 28,5, РНОЕ- 28,5, 206- 0772	73
Решетки РС- 1, 206- 1294	84	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 29, РНОЕ- 29, 206- 0773	73
Решетки РС- 2, 206- 1295	84	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 29,5, РНОЕ- 29,5, 206- 0774	73
Решетки РС- 3, 206- 1296	84	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 30, РНОЕ- 30, 206- 0775	73
Решетки РС- 4, 206- 1297	84	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 30- 01, 206- 0776	73
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201- 0247	11	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ- 15Ф, 206- 0777	73
Ригели РН 3, 201- 0246	11	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ- 20Ф, 206- 0778	73
Ригели РН 6, 201- 0245	11	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-	
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 04, РНОЕ- 04, 206- 0723	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 04,5, РНОЕ- 04,5, 206- 0724	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 05, РНОЕ- 05, 206- 0725	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 05,5, РНОЕ- 05,5, 206- 0726	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 06, РНОЕ- 06, 206- 0727	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 06,5, РНОЕ- 06,5, 206- 0728	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 07, РНОЕ- 07, 206- 0729	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 07,5, РНОЕ- 07,5, 206- 0730	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 08, РНОЕ- 08, 206- 0731	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 08,5, РНОЕ- 08,5, 206- 0732	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09, РНОЕ- 09, 206- 0733	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09,5, РНОЕ- 09,5, 206- 0734	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 10, РНОЕ- 10, 206- 0735	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 10,5, РНОЕ- 10,5, 206- 0736	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 11, РНОЕ- 11, 206- 0737	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 11,5, РНОЕ- 11,5, 206- 0738	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 12, РНОЕ- 12, 206- 0739	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 12,5, РНОЕ- 12,5, 206- 0740	72		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 13, РНОЕ- 13, 206- 0741	72		









Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ- 29, РСОЕ- 29, 206- 0654 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4- 0,5 м <sup>2</sup> , 203- 0252	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ- 29,5, РСОЕ- 29,5, 206- 0655 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5- 0,7 м <sup>2</sup> , 203- 0253	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ- 30, РСОЕ- 30, 206- 0656 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7- 0,8 м <sup>2</sup> , 203- 0254	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ- 30- 01, РСОЕ- 30- 01, 206- 0657 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8- 1,0 м <sup>2</sup> , 203- 0255	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ- 04, РСОЕ- 04, 206- 0604 .....	70	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0- 1,2 м <sup>2</sup> , 203- 0256	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагмуг РСОИ- 15Ф, РСОЕ- 15Ф, 206- 0658 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2- 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0257	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагмуг РСОИ- 20Ф, РСОЕ- 20Ф, 206- 0659 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0258 .....	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагмуг РСОИ- 30ФЛ, РСОЕ- 30ФЛ, 206- 0660 .....	71	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м <sup>2</sup> , 203- 0250	43
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагмуг РСОТ- 15Ф, 206- 0661	71	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5- 0,6 м <sup>2</sup> , 203- 0260 .....	43
Ригели средние РТ- 10, РТ- 10К, 206- 1086 .....	80	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6- 1,0 м <sup>2</sup> , 203- 0261 .....	43
Ригели средние РТ- 13, 206- 1087 .....	80	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0- 1,2 м <sup>2</sup> , 203- 0262 .....	43
Ригели средние РТ- 15, 206- 1088 .....	80	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2- 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0263 .....	43
Ригели средние РТ- 19, 206- 1089 .....	80	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4- 2,0 м <sup>2</sup> , 203- 0264 .....	43
Ригели средние РТ- 20, РТ- 20К, 206- 1090 .....	80	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0- 2,2 м <sup>2</sup> , 203- 0265 .....	43
Ригели средние РТ- 30, РТ- 30К, 206- 1091 .....	80	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2- 2,6 м <sup>2</sup> и более, 203- 0266 .....	43
Ригели стальные, 201- 8107 .....	22	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6- 1,0 м <sup>2</sup> , 203- 0269 .....	44
Ригели стальные, 201- 9050 .....	22	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0- 1,4 м <sup>2</sup> , 203- 0270 .....	44
Ригели фахверка, 201- 0621 .....	18	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4- 2,0 м <sup>2</sup> , 203- 0271 .....	44
Ростверки из двутавров, 201- 0903 .....	27	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5- 05Л, ТАМ 11,5- 05Н, 206- 1027 .....	79
Рукава металлические негерметичные, 201- 9230 .....	22	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5- 05Л, ТАМ 14,5- 05Н, 206- 1028 .....	79
Световые, 201- 0733 .....	16	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5- 05Л, ТАМ 17,5- 05Н, 206- 1029 .....	79
Связи вертикальные СВ1- 7- 1, 201- 0014 .....	3	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18- 05, 206- 1031 .....	79
Связи вертикальные СВ1- 7- 2, 201- 0015 .....	3	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18- 05Р, распашные, 206- 1030 .....	79
Связи вертикальные СВ1- 7- 3, 201- 0016 .....	3	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5- 05Л, 206- 1026 .....	79
Связи вертикальные СВ1- 7- 4, 201- 0017 .....	3	Створки фрамужные площадь 0,4- 0,6 м <sup>2</sup> , 203- 0267 .....	43
Связи вертикальные СВ2- 8- 1, 201- 0018 .....	3	Створки фрамужные площадь 0,6- 0,7 м <sup>2</sup> , 203- 0268 .....	43
Связи вертикальные СВ2- 8- 2, 201- 0019 .....	3	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201- 0586 .....	17
Связи вертикальные СВ2- 8- 3, 201- 0020 .....	3	Стенки боковые антресолей СБА 4- 4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СБА 5- 4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6- 4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> , 203- 0463 .....	52
Связи вертикальные СВ2- 8- 4, 201- 0021 .....	3	Стенки боковые антресолей СБА 4- 6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СБА 5- 6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6- 6, площадь 0,36 м <sup>2</sup> , 203- 0465	52
Связи вертикальные СВ3- 8- 1, 201- 0022 .....	3	Стенки боковые антресолей СБА 7- 4,5 площадь 0,31 м <sup>2</sup> ; СБА 8- 4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9- 4,5 площадь 0,40 м <sup>2</sup> , 203- 0464 .....	52
Связи вертикальные СВ3- 8- 2, 201- 0023 .....	3	Стенки боковые антресолей СБА 7- 6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ; СБА 8- 6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9- 6, площадь 0,54 м <sup>2</sup> , 203- 0466	52
Связи вертикальные СВ3- 8- 3, 201- 0024 .....	3	Стенки боковые шкафов СБШ 18- 4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21- 4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup> , 203- 0461 .....	52
Связи вертикальные СВ3- 8- 4, 201- 0025 .....	3	Стенки боковые шкафов СБШ 18- 6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ; СБШ 21- 6, площадь 1,24 м <sup>2</sup> , 203- 0462 .....	52
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201- 0619 .....	18	Стенки задние антресолей СА 4- 4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4- 4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4- 5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> , 203- 0453 .....	51
Сетка арматурная, 204- 9004 .....	55	Стенки задние антресолей СА 4- 8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4- 9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4- 10, площадь 0,40 м <sup>2</sup> , 203- 0454 .....	52
Сетка арматурная, 204- 9085 .....	55	Стенки задние антресолей СА 5- 4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5- 4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5- 5, площадь 0,25 м <sup>2</sup> , 203- 0455	52
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204- 0084 .....	55	Стенки задние антресолей СА 5- 8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5- 9, площадь	
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204- 9184 .....	55		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, 204- 9182 .....	55		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А- I и А- II обладающим диаметром до 14 мм, 204- 3895 .....	55		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А- I и А- II диаметром 10 мм, 204- 3894 .....	55		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А- I и А- II диаметром 6 мм, 204- 3893 .....	55		
Сетка стальная сварная, 204- 9005 .....	55		
Скоба заземленная ПЗ- 1У, 206- 1279 .....	84		
Сливы СЛ- 30, 206- 0931 .....	76		
Сливы СЛ- 40, 206- 0932 .....	76		
Сливы СЛ- 45, 206- 0933 .....	76		
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201- 8192 .....	30		
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201- 8193 .....	30		
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201- 0824 .....	30		
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201- 0823 .....	30		
Спираль объемная, 201- 9101 .....	23		
Спираль плоская, 201- 9102 .....	23		
Ставни алюминиевые АС- 1У, 206- 1281 .....	84		
Стальные конструкции перекрытия швов, 201- 8051 .....	27		
Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков, 201- 9340	23		
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201- 0648 .....	19		
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3- 0,4 м <sup>2</sup> , 203- 0251	43		













Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202- 0022 .....	31	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205- 0004 .....	56
Траверсы стальные, 201- 8113 .....	22	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205- 0006 .....	56
Траверсы стальные, 201- 9285 .....	22	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205- 0005 .....	56
Тросостойки стальные, 201- 8114 .....	22	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205- 0007 .....	56
Тросостойки стальные, 201- 9298 .....	22	Хомуты стальные, 201- 0856 .....	23
Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202- 0023 .....	32	Хомуты стальные, 201- 9266 .....	23
Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202- 0024 .....	32	Цоколь Ц, размеры 48- 54x80 мм, 203- 0480 .....	52
Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202- 0025 .....	32	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203- 0482 .....	52
Тумбы швартовные чугунные, 204- 9025 .....	55	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203- 0484 .....	52
Тяга анкерная, марка стали С 255, 202- 0026 .....	31	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203- 0481 .....	52
Тяга подвеса 1000, 201- 0821 .....	30	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203- 0483 .....	52
Тяга подвеса 350, 201- 0818 .....	30	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203- 0486 .....	53
Тяга подвеса 500, 201- 0819 .....	30	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203- 0485 .....	52
Тяга подвеса 850, 201- 0820 .....	30	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255, 202- 0030 .....	32
Тяга подвесов, 201- 9010 .....	30	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202- 0034 .....	32
Тяги анкерные, 204- 9020 .....	55	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202- 0031 .....	32
Тяжи и анкеры, 201- 1001 .....	27	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202- 0029 .....	32
Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201- 1306 .....	28	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202- 0028 .....	32
Уголок алюминиевый 25x25, 201- 8176 .....	30	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202- 0027 .....	32
Уголок арочный ТИГИ, 201- 8177 .....	30	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202- 0035 .....	32
Уголок декоративный (пристенный), 206- 1338 .....	84	Части и закладные плоского колесного аварийно- ремонтного затвора, марка стали С 255, 202- 0037 .....	32
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 УА 100/40/2,0, 201- 8175 .....	30	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202- 0032 .....	32
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 УА 50/40/2,0, 201- 8173 .....	30	Части и закладные рабочей зоны аварийно- ремонтного затвора, марка стали С 255, 202- 0036 .....	32
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 УА 75/40/2,0, 201- 8174 .....	30	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202- 0033 .....	32
Уголок маячковый, 201- 1138 .....	30	Части опорные пролетных строений, 201- 9021 .....	27
Упоры тупиков, 201- 0630 .....	18	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201- 0899 .....	27
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», 201- 1300 .....	28	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100, 201- 0901 .....	27
Фермы- подкосы, 203- 0536 .....	53	Шарниры, 201- 8055 .....	27
Фермы- подкосы, 203- 9040 .....	53	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203- 0397 .....	48
Фланцы Ф1, Ф2, 201- 0248 .....	11	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203- 0396 .....	48
Фланцы Ф3, 201- 0249 .....	11	Шпонки вкладные торцевые, 203- 0590 .....	53
Фонари зенитные Ф32.7.2.7- Г2С, 201- 0232 .....	9	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203- 0492 .....	53
Фонари зенитные Ф32.9.3.9- Г2С, 201- 0231 .....	9	Штанга Ш- 1, размер 800 мм, 203- 0490 .....	53
Фонари зенитные Ф32.9.5.9- Г2С, 201- 0230 .....	9	Штанга Ш- 2, Ш- 3, размер 900, 1000 мм, 203- 0491 .....	53
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup> , 201- 0579 .....	18	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203- 0494 .....	53
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup> , 201- 0580 .....	18	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203- 0493 .....	53
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup> , 201- 0581 .....	18	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм, 203- 0259 .....	43
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup> , 201- 0582 .....	18	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203- 0526 .....	43
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup> , 201- 0583 .....	18	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203- 0499 .....	53
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup> , 201- 0584 .....	18	Штапики для двойного остекления ШПП- 06, 206- 0941 .....	76
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06- 15, ФПЛ 06- 15К, 206- 0900 .....	76	Штапики для двойного остекления ШПП- 12, 206- 0942 .....	76
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06- 20, ФПЛ 06- 20К, 206- 0901 .....	76	Штапики для двойного остекления ШПП- 17, 206- 0943 .....	76
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06- 15К, 206- 0898 .....	75	Штапики для двойного остекления ШПП- 20, 206- 0944 .....	76
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06- 20К, 206- 0899 .....	75	Штапики для двойного остекления ШПП- 23, 206- 0945 .....	77
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06- 15, ФОЛ 06- 15К, 206- 0896 .....	75	Штапики для двойного остекления ШПП- 26, 206- 0946 .....	77
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06- 20, ФОЛ 06- 20К, 206- 0897 .....	75	Штапики для двойного остекления ШПП- 29, 206- 0947 .....	77
Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205- 0002 .....	56	Штапики для одинарного остекления ШО- 06, 206- 0934 .....	76
Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205- 0012 .....	56	Штапики для одинарного остекления ШО- 12, 206- 0935 .....	76
Футеровочные плиты газопровода из стали, 205- 0011 .....	56	Штапики для одинарного остекления ШО- 17, 206- 0936 .....	76
Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205- 0001 .....	56		
Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205- 0009 .....	56		

Штапики для одинарного остекления ШО- 20, 206- 0937	76	Элемент лицевой (на 100 м <sup>2</sup> подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206- 1212	83
Штапики для одинарного остекления ШО- 23, 206- 0938	76	Элемент стыковой Э- 01, 206- 0948	77
Штапики для одинарного остекления ШО- 26, 206- 0939	76	Элемент стыковой Э- 02, 206- 0949	77
Штапики для одинарного остекления ШО- 29, 206- 0940	76	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР- 12, 206- 0295	63
Штыри токопроводящие, 201- 0830	20	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР- 18, 206- 0296	63
Штыри токопроводящие, 201- 9094	19	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР- 21, 206- 0297	63
Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 1, 206- 1282	84	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС- 18, 206- 0293	63
Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 2, 206- 1283	84	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС- 21, 206- 0294	63
Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 3, 206- 1284	84	Элементы из профильной стали, 204- 0031	55
Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 4, 206- 1285	84	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201- 0383	12
Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 5, 206- 1286	84	Элементы металлические, 201- 8060	17
Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 6, 206- 1287	84	Элементы металлические, 201- 9160	17
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203- 0517	50	Элементы понтонов и плавающих крыш, 201- 0724	15
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06- 0,13 м <sup>2</sup> , 203- 0498	53	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС- 1, 206- 1292	84
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29- 0,77 м <sup>2</sup> , 203- 0497	53	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС- 2, 206- 1293	84
Щиты забора глухие, 203- 0575	53	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201- 0297	7
Щиты забора решетчатые, 203- 0576	53	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201- 0296	7
Щиты забора, 203- 9121	53	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201- 0722	15
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203- 0511	53	Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201- 0723	15
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203- 0512	53	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202- 0038	32
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203- 0513	53	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202- 0039	32
Щиты инвентарные, 203- 9070	53	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201- 0666	25
Щиты настила, 203- 0514	53	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201- 0664	24
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203- 0581	51	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, туники, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201- 0665	25
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203- 9129	51	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры, 201- 0667	25
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203- 0435	51		
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203- 0436	51		
Щиты паркетные, 203- 0592	47		
Щиты паркетные, 203- 9092	47		
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203- 0595	47		
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203- 0594	47		
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203- 0593	47		
Щиты перегородок, 203- 9052	51		
Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, 203- 9064	51		
ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201- 1312	28		
Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201- 0589	17		
Экраны ограждений 2УЭА- 15, 206- 1219	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 16, 206- 1220	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 17, 206- 1221	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 18, 206- 1222	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 181, 206- 1228	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 19, 206- 1223	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 20, 206- 1224	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 21, 206- 1225	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 22, 206- 1226	83		
Экраны ограждений 2УЭА- 23, 206- 1227	83		
Экраны ограждений 2УЭГ- 169, 2УЭГ- 169С, 206- 1216	83		
Экраны ограждений 2УЭГ- 170, 2УЭГ- 170С, 206- 1217	83		
Экраны ограждений 2УЭГ- 171, 2УЭГ- 171С, 206- 1218	83		
Экраны ограждений 2УЭГ- 81, 2УЭГ- 81С, 206- 1213	83		
Экраны ограждений 2УЭГ- 84, 2УЭГ- 84С, 206- 1214	83		
Экраны ограждений 2УЭГ- 91, 2УЭГ- 91С, 206- 1215	83		
Экраны ограждений УА- 43, 206- 1231	83		
Экраны ограждений УА- 44, 206- 1232	83		
Экраны ограждений УА- 45, 206- 1233	83		
Экраны ограждений УА- 46, 206- 1234	83		
Экраны ограждений УА- 47, 206- 1235	83		
Экраны ограждений УА- 48, 206- 1236	83		
Экраны ограждений УЭ- 405, УА- 41, 206- 1229	83		
Экраны ограждений УЭ- 42П, УА- 42Л, 206- 1230	83		
Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201- 0735	16		



## СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 2 Строительные конструкции и изделия	3
Раздел: 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	3
Подраздел: Конструкции легкие металлические	3
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»	3
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнutosварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»	6
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	6
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	6
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	7
Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей	9
Группа: Окна с переплетами из гнutosзамкнутых стальных профилей	10
Группа: Элементы перегородок каркасных	10
Группа: Заполнения проемов	11
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	11
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	11
Группа: Ригели ветровые	12
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	12
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой выше -40 С	12
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой от -65 С до -40 С	14
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	15
Группа: Элементы негабаритных емкостей	15
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения	16
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	16
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	16
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	17
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	17
Группа: Прочие конструкции	17
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)	17
Группа: Фонари зенитные	17
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	18
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами	18
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)	19
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения	19
Подраздел: Конструкции разных сооружений	19
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)	19
Группа: Градирен	20
Группа: Каркасы промышленных печей	20
Группа: Объекты сельского хозяйства	20
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	20
Группа: Линии электропередачи	20
Группа: Узлы коксохимических заводов	22
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов	22
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали	22
Группа: Элементы ограждений	23
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения	24
Группа: Галереи	24
Группа: Эстакады	24

Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства	25
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.	25
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м	25
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц	25
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)	25
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения	26
Группа: Конструктивные элементы мостов	26
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений	27
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	28
Подраздел: Элементы облицовки	28
Группа: Фасадные элементы	28
Группа: Профили	28
Группа: Крепежные элементы	30
Группа: Соединительные элементы	30
Группа: Ревизии	30
Раздел: 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	31
Группа: Облицовки	31
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений	31
Группа: Пути	31
Группа: Траверсы	31
Группа: Трубопроводы	32
Группа: Части и закладные	32
Группа: Эстакада	32
Раздел: 2.03. Деревянные конструкции и изделия	32
Подраздел: Блоки оконные	32
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	32
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	34
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий	34
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	34
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий	35
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий	36
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий	37
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов	38
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов	38
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	38
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	39
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий	40
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	40
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	40
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий	40
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	41
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	41
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	41
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	42
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	42
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	42
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	43
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	43
Группа: Створки оконные для жилых зданий	43
Группа: Прочие элементы оконных блоков	43
Группа: Створки оконные для общественных зданий	43
Группа: Створки оконные для производственных зданий	44
Группа: Переплеты оконные	44
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	44
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	44
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	44
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	45
Группа: Полотна люков и лазов	45
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	45
Группа: Полотна для дверных блоков разных	45
Подраздел: Коробки оконные и дверные	46
Группа: Коробки оконные	46
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	46
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	46
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	46
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	46
Группа: Доски паркетные	46
Группа: Паркет	47
Группа: Щиты паркетные	47

Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	47
Группа: Плинтусы из древесины	47
Группа: Наличники из древесины	47
Группа: Поручни из древесины	48
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	48
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	48
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	48
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	49
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали	49
Группа: Ворота утепленные	49
Группа: Ворота неутепленные	49
Группа: Элементы ворот и калиток	49
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	50
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	50
Группа: Гнутоклееные конструкции	50
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	50
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	50
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	50
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов	50
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий	51
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)	51
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	51
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей	52
Подраздел: Разные изделия и конструкции	53
Группа: Изделия	53
Группа: Конструкции	53
Раздел: 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	54
Группа: Арматурная сталь	54
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	54
Группа: Детали закладные и накладные	54
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	55
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	55
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	56
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	56
Раздел: 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	56
Группа: Футеровочные плиты	56
Группа: Плиты охлаждения	56
Группа: Прочие элементы	56
Раздел: 2.06. Алюминиевые конструкции	57
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий	57
Группа: Окна	57
Группа: Двери балконные	58
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	59
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	59
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	60
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	60
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей	63
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	63
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	63
Группа: Нашельники для окон	64
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	65
Группа: Двери	65
Группа: Двери качающиеся	66
Группа: Комплекты нашельников и деталей для крепления дверей	67
Подраздел: Витражи, витрины	67
Группа: Стойки под одинарное остекление	67
Группа: Стойки под двойное остекление	69
Группа: Ригели	70
Группа: Фрамуги	75
Группа: Рамы	76
Группа: Нашельники	76
Группа: Прочие элементы	76
Подраздел: Тамбуры	77
Группа: Тамбурные рамы	77
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	79
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	79
Группа: Стойки, ригели	79
Подраздел: Панели	80
Группа: Панели	80
Группа: Полотно ворот	80
Группа: Вставки	81

Подраздел: Перегородки . . . . .	81
Группа: Каркасы . . . . .	81
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок . . . . .	81
Подраздел: Потолки подвесные . . . . .	82
Группа: Комплекты элементов потолков . . . . .	82
Группа: Прочие элементы подвесных потолков . . . . .	82
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц . . . . .	83
Группа: Экраны ограждений . . . . .	83
Группа: Поручни . . . . .	83
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные . . . . .	83
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные . . . . .	83
Группа: Нащельник для стыков панелей . . . . .	84
Подраздел: Конструкции и изделия прочие . . . . .	85
Группа: Мачты для радиорелейной связи . . . . .	85
Группа: Изделия . . . . .	85
Группа: Профили прессованные . . . . .	85
Группа: Профили холодногнутые . . . . .	85