

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 2

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Барнаул 2010

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

ТССЦ-2001 Часть II. Строительные конструкции и изделия. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 142 стр.

Настоящие Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-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 ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
Подраздел: Конструкции легкие металлические				
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1131,54	1144,04
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1166,63	1179,51
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1271,89	1285,94
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1175,40	1188,38
201-0030	Балки Б5-4	шт.	236,83	239,45
201-0031	Балки Б5	шт.	280,69	283,79
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	2517,47	2545,27
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	3342,00	3378,91
201-0011	Колонны С1	шт.	1622,76	1640,68
201-0012	Колонны С2	шт.	2149,06	2172,80
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1096,46	1108,57
201-0033	Прогоны П2	шт.	1140,32	1152,91
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1114,00	1126,30
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	29595,58	29922,45
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	18780,12	18987,54
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	19095,90	19306,81
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	29683,30	30011,14
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	32718,29	33079,65
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	21166,02	21399,79
201-0007	связевые РК24-8-268	шт.	33121,79	33487,60
201-0008	связевые РК18-8-279	шт.	21587,06	21825,48
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	1973,62	1995,42
201-0015	СВ1-7-2	шт.	3245,51	3281,36
201-0016	СВ1-7-3	шт.	6192,79	6261,19
201-0017	СВ1-7-4	шт.	2543,78	2571,87
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2105,20	2128,45
201-0019	СВ2-8-2	шт.	3227,97	3263,62
201-0020	СВ2-8-3	шт.	5877,01	5941,92
201-0021	СВ2-8-4	шт.	2605,18	2633,95
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1070,14	1081,96
201-0023	СВ3-8-2	шт.	1622,76	1640,68
201-0024	СВ3-8-3	шт.	2771,84	2802,45
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1289,43	1303,67
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1271,89	1285,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	122735,54	124031,84
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	130092,67	131466,68
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	42603,95	43097,14
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	33402,48	33789,15
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	37516,39	37950,69
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	22113,35	22369,34
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	25586,93	25883,13
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	29060,51	29396,92
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	991,20	1002,67
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1140,32	1153,52
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1298,21	1313,24
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1517,50	1535,07
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1736,79	1756,90
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2210,46	2236,05
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1043,83	1055,91
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1210,49	1224,50
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1385,92	1401,96
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	1833,28	1854,50
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	1499,95	1517,31
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	1736,79	1756,90
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	1815,73	1836,75
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2122,74	2147,31
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	2420,98	2449,01
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	2973,59	3008,01
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	1570,13	1588,31
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	1815,73	1836,75
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2061,34	2085,20
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	2596,41	2626,47
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1131,54	1144,64
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1289,43	1304,36
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1438,55	1455,20
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	1657,84	1677,03
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	1885,91	1907,74
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2359,58	2386,89
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1192,95	1206,76
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1359,61	1375,35
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	1526,27	1543,94
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	1982,40	2005,35
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	684,19	692,11
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	815,76	825,20
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	947,34	958,31
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1078,91	1091,40
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	141887,43	143386,01
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	150762,69	152355,01
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	29823,64	30168,88
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	19297,65	19521,04
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	22806,32	23070,33

Шифр ресурсы	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.	27,09	27,38
201-0083	опоры П-3	шт.	29,66	29,97
201-0084	опоры П-4	шт.	32,11	32,45
201-0085	опоры П-8	шт.	24,87	25,13
201-0086	опоры П-12	шт.	24,52	24,78
201-0087	опоры П-13	шт.	27,09	27,38
201-0088	опоры П-14	шт.	29,55	29,86
201-0089	опоры П-15	шт.	32,11	32,45
201-0090	опоры П-30	шт.	40,76	41,19
201-0091	прогоны П-7	шт.	304,09	307,30
201-0092	прогоны П-9	шт.	462,92	467,81
201-0093	прогоны П-11	шт.	496,31	501,55
201-0094	прогоны П-17	шт.	193,97	196,02
201-0095	прогоны П-20	шт.	328,97	332,44
201-0096	прогоны П-25	шт.	350,81	354,52
201-0097	прогоны П-27	шт.	1140,94	1152,99
201-0098	прогоны П-28	шт.	497,37	502,62
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	7186,45	7268,95
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	8444,08	8541,02
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	9683,74	9794,92
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	10869,50	10994,29
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	11992,38	12130,06
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	9135,77	9240,65
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	10788,65	10912,51
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	12854,76	13002,34
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	14148,32	14310,75
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	11956,45	12093,71
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	13753,06	13910,95
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	16501,88	16691,33
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	18244,59	18454,05
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	21029,34	21270,76
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	17759,51	17963,39
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	20984,43	21225,33
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	23185,28	23451,45
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	26428,16	26731,56
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	7140,13	7222,79
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	7920,81	8012,50
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	8359,39	8456,16
201-0120	детали крепления Д1	шт.	210,20	212,34
201-0121	детали крепления Д2	шт.	151,81	153,35
201-0122	детали крепления Д3	шт.	326,98	330,30
201-0123	детали крепления Д4	шт.	186,85	188,75
201-0124	детали крепления Д5	шт.	875,85	884,75
201-0125	детали крепления Д6	шт.	490,48	495,46
201-0126	детали крепления Д7	шт.	502,15	507,25
201-0127	детали крепления Д8	шт.	560,54	566,24
201-0128	детали крепления Д9	шт.	595,58	601,63
201-0129	детали крепления Д10	шт.	525,51	530,85
201-0130	детали крепления Д11	шт.	11,68	11,80

Шифр ресурсы	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.	23,36	23,60
201-0132	детали крепления Д13	шт.	29,19	29,49
201-0133	детали крепления Д15	шт.	35,03	35,39
201-0134	детали крепления Д16	шт.	875,85	884,75
201-0135	детали крепления Д18	шт.	32,70	33,03
201-0136	детали крепления Д19	шт.	373,70	377,50
201-0137	детали крепления Д20	шт.	35,03	35,39
201-0138	надколонники Н1	шт.	1156,12	1167,87
201-0139	надколонники Н2	шт.	1226,19	1238,65
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	326,98	330,30
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	303,63	306,72
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	303,63	306,72
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	373,70	377,50
201-0144	прогоны Л-48	шт.	8771,66	8873,20
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	8771,66	8873,20
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	82364,77	83234,69
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	89897,07	90846,54
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	97230,84	98257,77
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	101049,54	102116,80
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	44714,98	45187,25
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	109948,16	111109,41
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	117188,50	118426,22
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	121264,12	122544,88
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	55143,41	55725,82
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	60094,87	60729,58
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	68397,91	69120,31
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	77109,69	77924,10
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стено- вый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	460,54	464,60
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	517,82	522,34
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	634,68	640,13
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	568,23	573,08
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	696,54	702,41
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	808,81	815,56
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изго- товления стеновый:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	449,09	453,00
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	507,51	511,89
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	624,37	629,68
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м ²	557,92	562,63
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м ²	686,23	691,96
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м ²	798,50	805,11
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	439,92	443,70
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	497,20	501,44
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	614,06	619,24
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м ²	547,61	552,19
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м ²	675,92	681,52
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м ²	788,19	794,67

Шифр ресурсы	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 ²	396,39	399,96
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	490,33	494,65
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	386,08	389,51
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	480,02	484,21
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	375,77	379,07
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	469,71	473,77
201-9400	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила	м ²	-	-
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 ²	639,26	645,10
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м ²	694,25	700,85
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м ²	742,37	749,21
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м ²	822,56	830,13
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м ²	893,59	901,85
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м ²	944,00	952,78
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07	шт.	4307,55	4347,08
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07	шт.	2909,89	2936,47
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07	шт.	2749,50	2774,73
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2886,98	2915,81
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1963,60	1982,98
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1931,52	1950,44
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 ²	593,43	598,47
201-0295	80 мм	м ²	650,72	656,25
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	23279,10	23484,78
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	14627,34	14768,14
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	355,05	358,34
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	464,40	468,70
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	380,70	384,22
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	479,25	483,69
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	415,80	419,67
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	511,65	516,41
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	553,50	558,63
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	711,45	718,02
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	795,15	802,53
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	922,05	930,70
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	970,65	979,67
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1190,70	1201,76
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	461,70	465,93
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	583,20	588,55
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	483,30	487,73
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	579,15	584,49
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	672,30	678,51

Шифр ресурсы	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.	853,20	861,06
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1009,80	1019,07
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1235,25	1246,59
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1242,00	1253,42
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1512,00	1525,91
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	877,50	885,72
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1128,60	1139,18
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1055,80	1065,66
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1285,20	1297,24
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1298,70	1310,73
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	1633,50	1648,65
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	1890,00	1907,92
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2335,50	2357,64
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2335,50	2357,42
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	2794,50	2820,86
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	518,40	523,33
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	653,40	659,64
201-0192	одинарное остекление 01М ² 0.12-02	шт.	637,20	643,06
201-0193	одинарное остекление 01М ² 0.18-02	шт.	776,25	783,44
201-0194	одинарное остекление 01М ² 4.12-02	шт.	669,60	675,81
201-0195	одинарное остекление 01М ² 4.18-02	шт.	795,15	802,60
201-0196	одинарное остекление 01М ³ 0.12-02	шт.	769,50	776,69
201-0197	одинарное остекление 01М ³ 0.18-02	шт.	993,60	1002,84
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1171,80	1182,88
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1363,50	1376,58
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1471,50	1485,10
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	1755,00	1771,29
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	679,05	685,37
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	827,55	835,31
201-0204	двойное остекление 02М ² 0.12-02	шт.	761,40	768,38
201-0205	двойное остекление 02М ² 0.18-02	шт.	924,75	933,28
201-0206	двойное остекление 02М ² 4.12-02	шт.	749,25	756,23
201-0207	двойное остекление 02М ² 4.18-02	шт.	909,90	918,41
201-0208	двойное остекление 02М ³ 0.12-02	шт.	972,00	980,93
201-0209	двойное остекление 02М ³ 0.18-02	шт.	1210,95	1222,09
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1471,50	1485,15
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	1809,00	1825,79
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	1782,00	1798,40
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2133,00	2152,73
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1120,50	1131,24
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1377,00	1390,24
201-0216	двойное остекление 02М ² 4.12-Р3	шт.	1242,00	1253,87
201-0217	двойное остекление 02М ² 4.18-Р3	шт.	1485,00	1499,26
201-0218	двойное остекление 02М ³ 0.12-Р3	шт.	1606,50	1621,87
201-0219	двойное остекление 02М ³ 0.18-Р3	шт.	2038,50	2057,94
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2416,50	2439,73
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	2848,50	2876,23
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	2686,50	2712,28
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3226,50	3257,55
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2012,58	2033,03

Шифр ресурсы	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.	2416,99	2441,55
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	316,71	319,93
201-0227	ВЖ 2	шт.	473,66	478,47
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	8771,66	8868,54
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	15733,63	15882,72
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	10802,13	10916,22
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	7614,04	7694,46
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	5780,60	5841,65
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	729,87	737,29
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	613,09	619,32
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	595,58	601,63
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	496,31	501,35
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	420,41	424,68
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	344,50	348,00
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	262,75	265,42
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	326,98	330,30
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	268,59	271,32
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	210,20	212,34
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	303,63	306,72
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	239,40	241,83
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	286,11	289,02
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	227,72	230,03
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	169,33	171,05
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	1196,99	1209,15
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	986,79	996,82
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	1062,70	1073,50
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	864,17	872,95
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	653,97	660,62
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	531,35	536,75
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	560,54	566,24
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	455,44	460,07
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	537,19	542,65
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	426,25	430,58
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	519,67	524,95
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	414,57	418,78
Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	1833,44	1852,07
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	1529,82	1545,37
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	1564,85	1580,75
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	1296,26	1309,43
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	1214,51	1226,85
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	992,63	1002,72
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	794,10	802,17
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	624,77	631,12
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	759,07	766,78
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	607,25	613,42
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	2788,70	2817,04

Шифр ресурсы	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.	2333,26	2356,97
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	2520,11	2545,72
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	2082,18	2103,34
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	1598,72	1614,97
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	1318,44	1331,84
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	1341,80	1355,44
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	1143,27	1154,89
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	1289,25	1302,35
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	1049,85	1060,52
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	2393,99	2418,32
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	1658,27	1675,12
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	1938,54	1958,24
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	1331,29	1344,82
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	992,63	1002,72
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	689,00	696,00
Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей				
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	696,01	703,08
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	833,81	842,28
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	560,54	566,24
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	683,16	690,10
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	392,38	396,37
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	477,63	482,48
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	301,29	304,35
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	367,86	371,60
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	268,59	271,32
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	341,00	344,47
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	255,75	258,35
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	323,48	326,77
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	1135,10	1146,64
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	1386,18	1400,27
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	992,63	1002,72
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	1230,86	1243,37
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	613,09	619,32
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	752,06	759,70
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	522,01	527,31
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	643,46	650,00
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	485,80	490,74
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	613,09	619,32
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	476,46	481,30
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	599,08	605,18
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1116,65	1128,00
201-0234	ПГ 61.2	шт.	854,01	862,69
201-0235	ПГ 32.4	шт.	590,79	596,79
201-0236	ПГ 31.2	шт.	442,25	446,74
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	327,68	331,01
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	238,23	240,65
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	845,02	853,61
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	582,50	588,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стойки:				
201-0241	СКЗ.6-1, СКЗ.6-2, СКЗ.6-4	шт.	747,39	754,99
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	352,67	356,25
201-0243	СКЗ.6-3, СКЗ.6-5	шт.	749,84	757,46
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	355,01	358,62
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	285,41	288,31
201-0246	РН 3	шт.	142,12	143,56
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	68,90	69,60
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	7,94	8,12
201-0249	Ф3	шт.	33,28	34,04
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	3184,84	3210,83
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	4697,06	4736,17
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	5109,49	5151,88
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	17102,33	17262,31
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	8926,28	9008,00
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	11269,57	11373,83
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	6897,03	6967,04
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	7488,89	7565,14
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	12380,83	12509,53
201-9100	Полотна ворот	шт.	-	-
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	16000,45	16152,17
201-9110	Полотна калиток	шт.	-	-
201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	-	-
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	7882,35	7977,22
201-9013	Лестницы стальные	т	-	-
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	431,63	435,89
201-0388	800 мм	м	475,96	480,74
201-0389	1000 мм	м	518,91	524,20
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	92,03	92,94
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	12259,56	12387,26
201-0394	Ограждения площадок	м	128,07	129,34
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	782,95	790,69
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	625,69	632,25
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	519,02	525,06
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	11677,98	11796,66
Конструкции:				
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	15733,63	15882,72

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	11677,98	11943,02
201-9401	Панели металлические сетчатые	м ²	-	-
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	67,51	68,14
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	66,53	67,88
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	225,45	230,00
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	269,70	275,15
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	443,76	448,27
201-0376	Р-48	шт.	350,34	353,90
201-0377	Р-40	шт.	291,95	294,92
201-0378	Р-30	шт.	221,88	224,13
201-0379	Р-20	шт.	151,81	153,35
201-0380	Р-18	шт.	140,14	141,56
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С				
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 ³ РВ 100-01-СК	шт.	77070,33	77926,89
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	77242,41	78100,62
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	93762,09	94818,21
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	93762,09	94818,57
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	102347,55	103485,94
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	102767,78	103910,39
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	124852,81	126258,67
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	125249,69	126659,60
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	129528,99	130965,27
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	158343,66	160130,49
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	146275,40	147898,07
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	177387,87	179389,05
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	204536,10	206818,83
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	230462,56	233146,05
201-0409	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	254624,71	257457,24
201-0410	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	255809,45	258655,15
201-0411	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	311886,82	315415,55
201-0412	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	464907,21	470115,98
201-0413	2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт.	488408,91	493813,97
201-0414	2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт.	496985,48	502483,82
201-0415	2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт.	489822,37	495243,75
201-0416	2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт.	502902,82	508635,40
201-0417	2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт.	541329,66	547434,47
201-0418	2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт.	532130,22	538130,99
201-0419	3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт.	669247,60	676701,88
201-0420	3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт.	724010,56	731979,97
201-0421	3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт.	753042,14	761331,55
201-0422	3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт.	726202,10	734195,46
201-0423	3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт.	733679,16	741988,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0424	3000 м ³ PB 3000-02-СП	шт.	785580,20	794382,88
201-0425	3000 м ³ PB 3000-03-СП	шт.	760080,88	768690,17
201-0426	3000 м ³ PB 3000-04-СП	шт.	812858,54	821968,07
201-0427	3000 м ³ PB 3000-05-СП	шт.	747318,33	755782,92
201-0428	3000 м ³ PB 3000-06-СП	шт.	777226,53	785966,56
201-0429	3000 м ³ PB 3000-07-СП	шт.	773720,05	782484,91
201-0430	3000 м ³ PB 3000-08-СП	шт.	812858,54	821968,07
201-0431	5000 м ³ PB 5000-01-СК	шт.	974471,56	985336,31
201-0432	5000 м ³ PB 5000-02-СК	шт.	1059957,02	1071636,68
201-0433	5000 м ³ PB 5000-03-СК	шт.	1001427,14	1012593,81
201-0434	5000 м ³ PB 5000-04-СК	шт.	1073082,53	1084907,11
201-0435	5000 м ³ PB 5000-05-СК	шт.	998087,05	1009216,15
201-0436	5000 м ³ PB 5000-06-СК	шт.	1059722,17	1071399,35
201-0437	5000 м ³ PB 5000-07-СК	шт.	1029687,44	1041094,31
201-0438	5000 м ³ PB 5000-08-СК	шт.	1089339,38	1101343,45
201-0439	5000 м ³ PB 5000-09-СК	шт.	1062409,90	1074116,18
201-0440	5000 м ³ PB 5000-10-СК	шт.	1062175,05	1073878,85
201-0441	5000 м ³ PB 5000-01-СП	шт.	1017005,54	1028534,69
201-0442	5000 м ³ PB 5000-02-СП	шт.	1095784,71	1108076,68
201-0443	5000 м ³ PB 5000-03-СП	шт.	1056382,08	1068362,08
201-0444	5000 м ³ PB 5000-04-СП	шт.	1108257,87	1120690,59
201-0445	5000 м ³ PB 5000-05-СП	шт.	1031905,47	1043603,93
201-0446	5000 м ³ PB 5000-06-СП	шт.	1103586,96	1115967,13
201-0447	5000 м ³ PB 5000-07-СП	шт.	1057060,53	1069045,62
201-0448	5000 м ³ PB 5000-08-СП	шт.	1133412,93	1146128,70
201-0449	5000 м ³ PB 5000-09-СП	шт.	1038142,05	1049915,53
201-0450	5000 м ³ PB 5000-10-СП	шт.	1103352,11	1115729,80
201-0451	5000 м ³ PB 5000-11-СП	шт.	1079084,26	1091320,70
201-0452	5000 м ³ PB 5000-12-СП	шт.	1131194,90	1143886,17
201-0453	5000 м ³ PB 5000-13-СП	шт.	1046387,90	1058251,83
201-0454	5000 м ³ PB 5000-14-СП	шт.	1110919,50	1123382,19
201-0455	5000 м ³ PB 5000-15-СП	шт.	1079084,26	1091320,70
201-0456	5000 м ³ PB 5000-16-СП	шт.	1133178,08	1145891,38
201-0457	10000 м ³ PB 10000-01-СК	шт.	2096482,73	2119816,48
201-0458	10000 м ³ PB 10000-02-СК	шт.	2291115,50	2316326,97
201-0459	10000 м ³ PB 10000-03-СК	шт.	2128493,06	2152184,16
201-0460	10000 м ³ PB 10000-04-СК	шт.	2254054,51	2278857,52
201-0461	10000 м ³ PB 10000-05-СК	шт.	2294232,36	2319478,29
201-0462	10000 м ³ PB 10000-01-СП	шт.	2096095,97	2119922,74
201-0463	10000 м ³ PB 10000-02-СП	шт.	2293254,08	2319055,11
201-0464	10000 м ³ PB 10000-03-СП	шт.	2145760,88	2170155,36
201-0465	10000 м ³ PB 10000-04-СП	шт.	2339438,12	2365380,29
201-0466	10000 м ³ PB 10000-05-СП	шт.	2115684,38	2139735,66
201-0467	10000 м ³ PB 10000-06-СП	шт.	2303742,18	2329668,35
201-0468	10000 м ³ PB 10000-07-СП	шт.	2155475,46	2179981,42
201-0469	10000 м ³ PB 10000-08-СП	шт.	2289773,21	2315534,90
201-0470	20000 м ³ PB 20000-01-СК	шт.	3993266,77	4037675,30
201-0471	20000 м ³ PB 20000-02-СК	шт.	4358709,48	4406710,52
201-0472	20000 м ³ PB 20000-03-СК	шт.	4085679,86	4131189,82
201-0473	20000 м ³ PB 20000-04-СК	шт.	4358933,66	4406937,10
201-0474	20000 м ³ PB 20000-05-СК	шт.	3974136,51	4018401,57
201-0475	20000 м ³ PB 20000-06-СК	шт.	4389746,33	4438089,20
201-0476	20000 м ³ PB 20000-07-СК	шт.	4085679,86	4131189,82

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 ³ РВ 20000-08-СК	шт.	4396969,99	4445392,78
201-0478	20000 м ³ РВ 20000-01-СП	шт.	4132658,59	4179498,07
201-0479	20000 м ³ РВ 20000-02-СП	шт.	4478124,13	4528351,95
201-0480	20000 м ³ РВ 20000-03-СП	шт.	4237601,00	4285636,23
201-0481	20000 м ³ РВ 20000-04-СП	шт.	4528913,96	4579712,56
201-0482	20000 м ³ РВ 20000-05-СП	шт.	4174929,48	4222250,47
201-0483	20000 м ³ РВ 20000-06-СП	шт.	4507242,97	4557798,59
201-0484	20000 м ³ РВ 20000-07-СП	шт.	4237601,00	4285636,23
201-0485	20000 м ³ РВ 20000-08-СП	шт.	4147878,82	4195929,07
201-0486	30000 м ³ РВ 30000-01-СК	шт.	5283715,17	5342716,61
201-0487	30000 м ³ РВ 30000-02-СК	шт.	5728112,74	5791312,44
201-0488	30000 м ³ РВ 30000-03-СК	шт.	5426089,11	5486666,80
201-0489	30000 м ³ РВ 30000-04-СК	шт.	5730780,17	5794008,82
201-0490	30000 м ³ РВ 30000-05-СП	шт.	5486543,85	5548857,84
201-0491	30000 м ³ РВ 30000-02-СП	шт.	5887199,77	5953322,10
201-0492	30000 м ³ РВ 30000-03-СП	шт.	5585905,52	5649348,02
201-0493	30000 м ³ РВ 30000-04-СП	шт.	5939818,95	6006530,79
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С				
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 ³ РВ 100-01-СК, С	шт.	80785,60	81681,47
201-0495	100 м ³ РВ 100-02-СК, С	шт.	82559,03	83474,63
201-0496	100 м ³ РВ 100-01-СП, С	шт.	95595,66	96683,41
201-0497	200 м ³ РВ 200-01-СК, С	шт.	107323,24	108515,75
201-0498	200 м ³ РВ 200-02-СК, С	шт.	108948,71	110159,49
201-0499	200 м ³ РВ 200-01-СП, С	шт.	128201,03	129654,53
201-0500	300 м ³ РВ 300-01-СК, С	шт.	135806,06	137306,59
201-0501	300 м ³ РВ 300-02-СК, С	шт.	137574,91	139094,77
201-0502	300 м ³ РВ 300-01-СП, С	шт.	162609,34	164456,06
201-0503	300 м ³ РВ-400-01-СК, С	шт.	152308,39	153996,68
201-0504	300 м ³ РВ-400-02-СК, С	шт.	153910,76	155617,15
201-0505	300 м ³ РВ-400-01-СП, С	шт.	183731,49	185837,09
201-0506	700 м ³ РВ 700-01-СК, С	шт.	220655,21	223087,44
201-0507	700 м ³ РВ 700-02-СК, С	шт.	223398,39	225861,21
201-0508	700 м ³ РВ 700-01-СП, С	шт.	256852,43	259805,00
201-0509	1000 м ³ РВ 1000-01-СК, С	шт.	277223,49	280273,06
201-0510	1000 м ³ РВ 1000-02-СК, С	шт.	280197,80	283279,69
201-0511	1000 м ³ РВ 1000-01-СП, С	шт.	335419,43	339284,48
201-0512	2000 м ³ РВ 2000-01-СК, С	шт.	467555,46	472789,82
201-0513	2000 м ³ РВ 2000-02-СК, С	шт.	502710,48	508338,65
201-0514	2000 м ³ РВ 2000-03-СК, С	шт.	547652,86	553785,43
201-0515	3000 м ³ РВ 3000-01-СК, С	шт.	582077,15	588663,12
201-0516	3000 м ³ РВ 3000-02-СК, С	шт.	653854,42	661161,43
201-0517	3000 м ³ РВ 3000-03-СК, С	шт.	716325,58	724331,75
201-0518	3000 м ³ РВ 3000-04-СК, С	шт.	609795,11	616609,35
201-0519	3000 м ³ РВ 3000-05-СК, С	шт.	659375,75	666744,55
201-0520	3000 м ³ РВ 3000-06-СК, С	шт.	721846,91	729914,87
201-0521	5000 м ³ РВ 5000-01-СК, С	шт.	939735,24	950368,07
201-0522	5000 м ³ РВ 5000-02-СК, С	шт.	1046608,41	1058304,16
201-0523	5000 м ³ РВ 5000-03-СК, С	шт.	1088097,97	1100257,56
201-0524	5000 м ³ РВ 5000-04-СК, С	шт.	989450,99	1000507,10
201-0525	5000 м ³ РВ 5000-05-СК, С	шт.	1060371,02	1072220,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0526	5000 м ³ РВ 5000-06-СК, С	шт.	1101098,48	1113405,99
201-0527	10000 м ³ РВ 10000-01-СК, С	шт.	1857945,49	1878962,82
201-0528	10000 м ³ РВ 10000-02-СК, С	шт.	2040509,98	2063313,45
201-0529	10000 м ³ РВ 10000-03-СК, С	шт.	2193081,08	2217591,98
201-0530	10000 м ³ РВ 10000-04-СК, С	шт.	1953408,08	1975237,21
201-0531	10000 м ³ РВ 10000-05-СК, С	шт.	2077333,55	2100549,07
201-0532	10000 м ³ РВ 10000-06-СК, С	шт.	2229721,90	2254642,76
201-0533	20000 м ³ РВ 20000-01-СК, С	шт.	3688182,71	3729822,92
201-0534	20000 м ³ РВ 20000-02-СК, С	шт.	3969505,01	4013776,09
201-0535	20000 м ³ РВ 20000-03-СК, С	шт.	4146027,85	4192270,02
201-0536	20000 м ³ РВ 20000-10-СК, С	шт.	3691576,93	3733254,75
201-0537	20000 м ³ РВ 20000-04-СК, С	шт.	3836732,49	3880052,47
201-0538	20000 м ³ РВ 20000-05-СК, С	шт.	4017234,77	4062039,02
201-0539	20000 м ³ РВ 20000-06-СК, С	шт.	4193944,87	4240721,62
201-0540	20000 м ³ РВ 20000-11-СК, С	шт.	3839916,04	3883272,05
201-0541	20000 м ³ РВ 20000-07-СК, С	шт.	4039402,53	4084454,56
201-0542	20000 м ³ РВ 20000-08-СК, С	шт.	4216323,32	4263350,14
201-0543	20000 м ³ РВ 20000-09-СК, С	шт.	4284207,71	4331992,52
201-0544	20000 м ³ РВ 20000-12-СК, С	шт.	4042796,75	4087886,40
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	10550,43	10665,31
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	9658,85	9767,05
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	8841,56	8943,63
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	10603,31	10718,59
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	9683,55	9791,93
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	8763,79	8865,27
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	9228,92	9333,89
201-0710	не прямоугольной формы	т	10138,18	10249,97
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	7415,03	7506,40
201-0712	с конической поверхностью	т	8769,37	8870,90
201-0713	с поверхностью двойкой кривизны	т	10597,73	10712,97
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10080,60	10191,96
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9860,02	9969,73
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9462,97	9569,70
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	9330,62	9436,35
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10172,41	10284,46
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9756,36	9865,29
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9465,12	9571,86
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	9340,31	9446,12
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	6949,07	7032,28
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	7854,85	7944,85
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	7670,87	7759,49
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	5830,99	5905,81
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	8180,37	8272,81
201-0727	Лестницы шахтные	т	9553,20	9655,94
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	7925,62	8016,15
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	7175,52	7260,43

Шифр ресурсы	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	12426,24	12550,53
201-0731	Лазы круглые	т	14039,67	14176,06
201-0732	Лазы овальные	т	15681,40	15830,10
201-0733	Световые	т	17535,43	17698,04
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	9070,59	9174,37
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	7769,94	7863,97
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
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)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0545	до 70 кг	т	9275,32	9380,64
201-0546	от 70 до 100 кг	т	8913,16	9015,76
201-0547	от 100 до 150 кг	т	8691,84	8792,78
201-0548	свыше 150 кг	т	8208,96	8306,28
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
201-0549	до 100 кг	т	8973,00	9076,05
201-0550	от 100 до 150 кг	т	8853,36	8955,52
201-0551	от 150 до 200 кг	т	8733,72	8834,98
201-0552	свыше 200 кг	т	8534,32	8634,08
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	т	9008,68	9112,00
201-0554	от 70 до 100 кг	т	8890,15	8992,58
201-0555	от 100 до 150 кг	т	8712,34	8813,44
201-0556	свыше 150 кг	т	8475,27	8574,59
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 ² :				
201-0557	до 50 кг	т	8948,33	9051,20
201-0558	от 50 до 70 кг	т	8871,52	8973,81
201-0559	от 70 до 100 кг	т	8737,10	8838,38
201-0560	свыше 100 кг	т	8525,87	8625,57
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 ² :				
201-0561	до 70 кг	т	8950,50	9053,38
201-0562	от 70 до 100 кг	т	8833,50	8935,51
201-0563	от 100 до 150 кг	т	8755,50	8856,92
201-0564	свыше 150 кг	т	8541,00	8640,81
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)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0565	до 150 кг	т	9432,80	9539,30
201-0566	от 150 до 250 кг	т	9857,37	9967,06
201-0567	от 250 до 350 кг	т	10005,04	10115,83
201-0568	свыше 350 кг	т	10226,56	10339,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0569	до 200 кг	т	9811,05	9920,39
201-0570	от 200 до 300 кг	т	10613,78	10729,14
201-0571	от 300 до 400 кг	т	11148,92	11268,29
201-0572	свыше 400 кг	т	11541,37	11663,69
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	8767,43	8868,94
201-0592	от 50 до 75 кг	т	8433,60	8532,61
201-0593	от 75 до 100 кг	т	7924,07	8019,26
201-0594	свыше 100 кг	т	7818,65	7913,05
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	7619,30	7712,20
201-0596	от 50 до 75 кг	т	7447,69	7539,30
201-0597	от 75 до 125 кг	т	6950,04	7037,92
201-0598	свыше 125 кг	т	6864,23	6951,47
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	8814,62	8916,48
201-0578	более 6 м	т	9151,48	9255,87
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8771,66	8873,20
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	8272,39	8370,19
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	9694,52	9802,98
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	9236,39	9341,42
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	8306,94	8405,00
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	11677,97	11801,31
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	10609,60	10724,93
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	8758,90	8860,35
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	9138,10	9242,39
201-0638	свыше 1,0 т	т	8828,02	8929,99
201-9160	Элементы металлические	кг	-	-
201-8060	Элементы металлические	кг	10,94	11,19
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)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	8988,57	9091,74
201-0574	от 50 до 70 кг	т	8780,34	8881,95
201-0575	от 70 до 100 кг	т	8745,64	8846,99
201-0576	свыше 100 кг	т	8572,11	8672,16
Группа: Фонари зенитные				
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-
201-0844	Детали крепления стальные	кг	8,21	8,31
Фонари зенитные:				

Шифр ресурсы	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 ²	т	10520,77	10635,43
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	9132,62	9236,87
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	7295,66	7386,13
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	14120,99	14262,65
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	11529,01	11651,23
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	9382,72	9488,85
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	9030,93	9134,42
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8793,27	8894,97
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8663,64	8764,37
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8598,82	8699,07
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	8999,84	9103,09
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	8893,71	8996,17
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	8660,23	8760,94
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	8532,87	8632,62
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8948,27	9051,14
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8869,78	8972,06
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	8771,66	8873,20
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8673,55	8774,36
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	8595,05	8695,27
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8977,64	9080,73
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8861,05	8963,26
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	8783,32	8884,95
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8647,30	8747,91
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	8589,00	8689,17
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	8683,51	8784,39
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	9023,30	9126,73
201-0620	Стойки фахверка	т	8608,00	8708,32
201-0621	Ригели фахверка	т	8211,38	8308,72
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	9331,95	9437,69
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6543,45	6710,52
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	9051,84	9155,48
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	8707,01	8808,07
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	8556,14	8656,07
201-0627	свыше 0,3 т	т	8534,59	8634,35
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	7999,49	8090,58
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	8420,51	8514,76
201-0630	Упоры тупиков	т	6150,49	6227,71
201-9163	Гасители тупиковые	кг	-	-
201-0631	Детали крепления рельсов	т	10269,51	10506,38
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	8003,85	8099,62
201-0633	криволинейные	т	9260,27	9365,48
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	8771,66	8873,20
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами				

Шифр ресурсы	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 м² суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	9705,05	9813,59
201-0644	от 75 до 125 кг	т	9426,54	9532,99
201-0645	от 125 до 200 кг	т	8826,67	8928,63
201-0646	свыше 200 кг	т	7969,71	8065,24
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)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	9899,61	10009,61
201-0640	от 100 до 200 кг	т	9564,03	9671,52
201-0641	от 200 до 300 кг	т	8494,37	8593,83
201-0642	свыше 300 кг	т	7970,03	8065,56
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	7530,46	7622,69
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	9810,64	9919,97
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	7732,69	7826,44
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)				
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	11440,74	11562,30
201-0688	от 150 до 200 кг	т	10998,82	11117,07
201-0690	свыше 300 кг	т	9836,74	9946,27
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	9018,38	9121,77
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	9787,64	9896,80
201-0692	от 300 до 400 кг	т	9427,56	9534,02
201-0693	от 400 до 600 кг	т	9116,58	9220,71
201-0694	свыше 600 кг	т	8887,44	8989,85
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	9411,20	9517,54
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	8314,59	8412,70
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	10000,37	10111,13
201-0699	свыше 200 кг	т	9366,73	9472,74
201-9288	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	-	-
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	9747,11	9974,16
201-9251	Кронштейны	кг	-	-
201-8111	Кронштейны	кг	8,54	8,74
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	9245,80	9465,97
201-9150	Растяжки с талрепами	шт.	-	-
201-9094	Штыри токопроводящие	т	-	-

Шифр ресурсы	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	11856,64	12129,03
Группа: Градирен				
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 ²	т	10807,54	10924,35
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	11502,11	11624,13
201-0738	более 1000 м ²	т	12724,56	12855,75
201-0739	стали (3 мм)	т	10563,87	10678,85
201-0740	стали	т	8803,23	8905,01
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
201-0746	без форканала	т	8603,61	8703,89
201-0747	с форканалом	т	9317,37	9423,01
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	9028,01	9131,48
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	13568,24	13705,76
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14001,32	14142,09
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	14070,05	14211,33
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13526,62	13663,82
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	10442,28	10556,35
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	13762,08	13901,05
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	8657,52	8758,21
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	9308,60	9414,17
Группа: Опоры башенного типа различного назначения				
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	12243,47	12371,05
201-0680	от 50 до 100 кг	т	12056,75	12182,93
201-0681	от 100 до 150 кг	т	11843,36	11967,94
201-0682	от 150 до 200 кг	т	11736,66	11860,44
201-0683	от 200 до 300 кг	т	11576,62	11699,20
201-0684	от 300 до 400 кг	т	11496,59	11618,57
201-0685	от 400 до 600 кг	т	11256,53	11376,71
201-0686	свыше 600 кг	т	11203,18	11322,96
Группа: Линии электропередачи				
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9069,83	9174,32
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9077,91	9182,46
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	9082,90	9187,49
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	9071,78	9176,29
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9074,21	9178,74
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	8943,78	9047,33
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	8952,48	9056,09
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8723,17	8825,06

Шифр ресурсы	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	8947,97	9051,55
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	8950,93	9054,53
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	8949,37	9052,96
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8614,08	8715,16
201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8943,78	9047,33
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	8766,89	8869,11
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	8792,84	8895,26
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	8708,85	8810,64
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8898,25	9001,46
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8901,95	9005,18
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	8909,41	9012,70
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8623,13	8724,27
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8619,88	8721,00
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8643,93	8745,23
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8597,93	8698,88
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8623,13	8724,27
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8619,88	8721,00
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	8715,84	8817,68
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8597,93	8698,88
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	8967,98	9071,71
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	8971,31	9075,07
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	8992,50	9096,41
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	9552,15	9660,26
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	9565,51	9673,72
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	12555,56	12686,20
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные	т	10172,93	10285,70
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	12973,59	13107,36
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	т	12815,46	12948,05
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	13177,17	13312,47
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	т	13167,28	13302,50
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	24856,33	25078,51
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3774,63	3854,88
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	4249,57	4339,91
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4799,52	4901,55
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5849,41	5973,76

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	10,08	10,31
201-9050	Ригели стальные	кг	-	-
201-8113	Траверсы стальные	т	10245,60	10481,99
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-
201-9298	Тросостойки стальные	т	-	-
201-8114	Тросостойки стальные	т	8496,70	8698,11
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	10098,47	10209,96
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	9962,00	10072,47
201-0743	затворы коксовой рампы	т	10803,34	10920,12
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	13199,46	13334,21
201-0701	бункерные эстакады	т	12668,29	12799,06
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	12508,94	12638,51
201-9230	Рукава металлические негерметичные	м	-	-
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	12993,07	13127,10
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	104,95	107,12
201-0855	Клинья парные	т	12279,34	12557,03
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	72,47	73,94
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	375,16	383,88
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 8х10 мм	т	12419,32	12549,05
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	8210,00	8302,67
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9324,57	9425,60
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	17072,17	17231,30
201-9296	Конструкции стальные перил	т	-	-
201-8052	Конструкции стальные перил	т	11662,83	11782,01
201-9213	Стойка металлическая опорная под «Репейник»	шт.	-	-
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	8210,00	8302,67
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	9684,88	9789,23
201-9034	Оголовки стальные	т	-	-
201-9027	Опоры неподвижные	т	-	-
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	9048,03	9146,98
201-9024	Опоры стальные	т	-	-
201-0813	Опоры стальные	т	9425,60	9527,38

Шифр ресурсы	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	10391,80	10500,83
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	72,47	73,97
201-9040	Оттяжки	компл.	-	-
201-9038	Планка из стального листа	т	-	-
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	14627,34	14951,99
201-0835	Подкладки металлические	кг	13,90	14,21
201-9191	Поперечины жесткие стальные	т	-	-
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	12304,14	12432,18
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 трубами	кг	-	-
201-0841	Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,53	11,65
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	24,56	25,48
201-9044	Стяжки винтовые	шт.	-	-
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	-
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,35	9,57
Группа: Элементы ограждений				
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	8724,90	8822,05
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	224,26	227,30
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	262,63	266,60
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	306,23	311,17
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	8534,89	8630,61
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	192,03	194,96
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	219,35	223,00
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	426,74	432,12
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	463,44	469,65
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	501,86	508,92
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	9657,14	9761,28
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	877,69	885,14
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1108,16	1117,75
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1511,49	1524,51
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	9393,82	9495,99
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	925,28	933,04
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1092,50	1101,72
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1191,14	1201,31
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9820,71	9926,08

Шифр ресурсы	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 $S=1,74 \times 1,07=1,86 \text{ м}^2$, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2278,40	2300,14
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,47=2,56 \text{ м}^2$, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2846,05	2873,80
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,74 \times 1,87=3,25 \text{ м}^2$, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3873,28	3910,44
201-8241	18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,10=1,91 \text{ м}^2$, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1569,35	1587,96
201-8242	18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,50=2,61 \text{ м}^2$, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2620,15	2649,13
201-8243	18 мм с шагом 82 мм $S=1,74 \times 1,90=3,31 \text{ м}^2$, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2730,16	2761,74
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	9918,77	10024,87
201-8245	$S=1,25 \times 1,07=1,34 \text{ м}^2$, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	396,54	400,14
201-8246	$S=1,25 \times 1,57=1,96 \text{ м}^2$, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	509,00	513,73
201-8247	$S=1,25 \times 2,07=2,59 \text{ м}^2$, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	608,64	614,41
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	9920,02	10026,13
201-8249	100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,17=1,46 \text{ м}^2$, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	408,44	412,09
201-8250	100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,47=1,84 \text{ м}^2$, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	471,58	475,86
201-8251	100/100/3/3 $S=1,25 \times 1,77=2,21 \text{ м}^2$ (серия 3.017-1)	шт.	555,44	560,51
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9875,02	9980,80
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,07=1,34 \text{ м}^2$, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	849,50	859,23
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,47=1,84 \text{ м}^2$, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1083,22	1095,95
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм $S=1,25 \times 1,87=2,34 \text{ м}^2$, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1460,34	1477,14
201-8256	18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 0,85=1,06 \text{ м}^2$, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	612,81	621,20
201-8257	18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,25=1,56 \text{ м}^2$, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	791,55	803,05
201-8258	18 мм с шагом 82 мм $S=1,25 \times 1,65=2,06 \text{ м}^2$, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1052,78	1068,04
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения				
Группа: Галереи				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	9641,86	9749,93
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	9345,84	9451,69
201-0654	свыше 1300 кг	т	9155,54	9259,96
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	9472,71	9579,51
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	9218,97	9323,87
201-0657	свыше 1000 кг	т	9049,82	9153,45
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	10720,23	10836,39
201-0659	негабаритные	т	10487,64	10602,05
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	10762,52	10878,99
201-0661	негабаритные	т	9282,41	9387,78
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9641,86	9749,93
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	10191,62	10303,81
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	9874,45	9984,26

Шифр ресурсы	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	10022,46	10133,38
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9176,68	9281,26
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	9388,13	9494,30
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства				
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.				
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	11954,80	12080,22
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	11856,81	11981,49
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	11734,32	11858,08
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	11636,33	11759,36
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	11513,84	11635,95
201-0678	свыше 2500 кг	т	11366,86	11487,87
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м				
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	13604,10	13741,89
201-0669	от 200 до 300 кг	т	12257,16	12384,84
201-0670	от 300 до 400 кг	т	11538,79	11661,09
201-0671	от 400 до 600 кг	т	10753,08	10869,48
201-0672	от 600 до 800 кг	т	10236,75	10349,28
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц				
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9629,35	9737,33
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	9048,13	9151,75
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8891,05	8993,49
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8419,79	8518,69
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7869,99	7964,77
201-0760	гнуемых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9201,69	9306,46
201-0761	гнуемых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	10340,82	10454,13
201-0762	гнуемых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	8478,60	8577,94
201-0763	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11750,16	11874,04
201-0764	гнутоварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	9768,10	9877,12
201-0765	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9602,03	9709,80
201-0766	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9058,52	9162,21
201-0767	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8771,66	8873,20
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	9323,94	9429,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9141,12	9245,43
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8623,12	8723,55
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7998,48	8094,22
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	7636,24	7729,27
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	8766,34	8867,84
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	9912,58	10022,68
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7704,95	7798,49
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	8766,66	8868,17
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11020,02	11138,43
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-9343	Бакены	шт.	-	-
201-9306	Башмаки круглые и бугели	кг	-	-
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	3,45	3,51
201-8049	Катки стальные	т	12163,40	12286,34
201-9355	Конструкции мостовые инвентарные	т	-	-
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4207,96	4271,23
201-9295	Конструкции стальные перекрытия швов	т	-	-
201-9357	Конструкции стальные тяжей	т	-	-
201-0794	Конструкции стальные тяжей	т	12637,56	12921,79
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м шва	119,65	120,55
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	12916,41	13045,00
201-8047	свыше 0,125 т	т	12021,93	12143,81
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	22111,74	22309,29
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	1126670,41
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2500272,70	2524347,80
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6977721,58	7047229,31
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	16757,86	16920,01
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	506181,90
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	651902,81	658243,74
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	934203,21	942915,26
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1328493,50	1340577,49
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	748149,72	754912,16
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1004688,86	1013675,69
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1224375,10	1235263,43
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1850516,66	1866480,06
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1859819,34	1875913,30
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2367530,70	2388891,30
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2384704,86	2406265,78
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2977571,48	3004415,57
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3659529,08	3693225,55

Шифр ресурсы	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	4494171,73
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Ги- протрансмост, обычное исполнение	компл.	6068206,23	6122467,07
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6054252,22	6108354,77
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8714459,37	8790887,62
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Ги- протрансмост, обычное исполнение	компл.	8755963,61	8833257,34
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	466207,13	470872,88
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	18554,60	20174,02
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	804681,36	811703,31
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1153889,45	1163770,02
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1808296,83	1823500,22
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2452685,96	2473086,97
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17055738,37	17205871,09
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2888480,48	2913755,36
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3944334,04	3978428,85
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3944334,04	3980166,55
201-8031	18,2 м	т	18241,48	18414,76
201-8032	33 м	т	18790,69	18968,09
201-8033	66 м	т	17533,20	17701,17
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	17108,45	17273,23
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	17009,63	17173,67
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	17508,18	17675,96
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	17766,07	17935,79
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	17849,77	18020,11
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	17475,54	17643,08
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	17526,11	17694,03
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	17825,56	17995,72
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	12838,89	12966,89
201-1001	Тяжи и анкеры	т	11425,63	11685,62
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	34159,72	34447,01
201-0901	свыше 100	т	41362,17	41703,48
201-8055	Шарниры	т	4973,47	5105,05
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	20043,28	20229,36
201-0903	Ростверки из двутавров	т	16945,00	17107,84
201-0904	Подмости из труб	т	16183,69	16340,82
201-0905	Подмости из профиля	т	19071,49	19250,28
201-0906	Металлическая опалубка	т	22773,54	22980,10
201-0907	МИК-С из труб	т	25861,21	26090,92
201-0908	МИК-С из профиля	т	21203,12	21397,90

Шифр ресурсы	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	21542,81	21740,14
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
201-9012	Металлоконструкции индивидуальные	т	-	-
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10233,49	10341,95
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9783,56	9888,65
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11199,58	11315,29
201-9410	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	-	-
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10702,90	10814,89
201-9412	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	-	-
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10206,23	10314,49
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9543,99	9647,28
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9154,44	9254,81
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8647,13	8743,70
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10141,20	10253,01
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	10448,10	10562,22
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	9494,94	9601,91
201-0781	свыше 1,0 т	т	7918,90	8014,05
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	14569,93	14710,92
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	10141,20	10248,97
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1105	Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м	147,45	150,40
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9634,87	9859,67
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	323,37	342,76
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	57,60	58,76
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	7,01	7,15
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	22,90	23,36
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	4,27	4,36
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 ²	-	-
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	12,35	12,77
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	18,63	19,30
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	23,02	23,83
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	42,83	44,12
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	56,66	58,38
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,16	3,23
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.	24,62	25,21
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	20,13	20,62
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	18,93	19,33
Группа: Профили				
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25х15х0,5	м	2,29	2,34
201-8169	23х15х0,5	м	3,41	3,48
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	13,89	14,22
201-8149	алюминиевый, черные	м	13,89	14,22
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	18,47	18,89

Шифр ресурсы	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	30,93	31,60
201-8152	серебристый	м	15,52	15,88
201-1137	Профиль маячковый	м	1,99	2,04
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	4,04	4,19
201-8171	10-3000 мм	м	4,04	4,13
201-8172	6-3000 мм	м	3,51	3,58
201-9003	Профиль направляющий	м	-	-
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	6,00	6,14
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	6,59	6,74
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	6,40	6,56
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	6,97	7,15
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	6,87	7,03
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	7,39	7,57
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	8,44	8,64
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	9,11	9,33
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	4,28	4,38
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	5,89	6,02
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	18,93	19,33
201-9019	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	-	-
201-9020	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка	м	-	-
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	м	7,31	7,48
Профиль реечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	15,65	16,02
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	15,02	15,38
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	15,01	15,33
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	18,67	19,10
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	13,15	13,47
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	19,28	19,72
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	15,30	15,66
201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	32,68	33,36
201-9004	Профиль стоечный	м	-	-
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	7,35	7,52
201-0806	ПС-3 65/50	м	8,08	8,27
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	8,63	8,83
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	10,25	10,49
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	м	10,75	10,98
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	3,41	3,49
201-8160	ПУ 19х24 мм белые	м	7,65	7,81
201-8161	ПУ 22х22 мм белые	м	8,89	9,07
Т-профили:				
201-8162	основные 24х38 мм CLIX	м	24,11	24,60
201-8163	основные 24х38 мм белые	м	10,28	10,50
201-8164	поперечные 24х32 мм CLIX	м	24,11	24,60
201-8165	поперечные 24х32 мм белые	м	10,28	10,50
201-8166	продольные 24х32 мм CLIX	м	24,11	24,60
201-8167	продольные 24х32 мм белые	м	10,28	10,49
УА-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	30,51	31,19

Шифр ресурсы	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	31,04	31,74
201-8139	75/40/2,0	м	31,31	32,03
201-8140	100/40/2,0	м	37,00	37,86
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	шт.	0,73	0,75
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	4,25	4,34
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	4,25	4,34
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50х50 УА 50/40/2,0	шт.	9,21	9,40
201-8174	ПС 75х50 УА 75/40/2,0	шт.	13,15	14,18
201-8175	ПС 100х50 УА 100/40/2,0	шт.	17,68	18,04
201-8176	Уголок алюминиевый 25х25	м	6,57	6,72
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	11,56	11,80
201-1138	Уголок маячковый	м	1,27	1,30
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	3,87	3,95
201-9008	Подвесы прямые	шт.	-	-
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,73	0,75
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,17	1,19
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,75	1,79
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	2,17	2,21
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,35	1,38
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	7,20	7,35
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	3,30	3,37
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	4,13	4,21
201-9010	Тяга подвесов	шт.	-	-
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,50	0,51
201-0819	500	шт.	0,67	0,69
201-0820	850	шт.	0,80	0,82
201-0821	1000	шт.	1,21	1,24
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,72	1,76
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,72	0,75
201-8192	84/12 мм белые	шт.	9,47	9,67
201-8193	84/12 мм черные	шт.	9,47	9,67
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,64	0,67
201-9011	Бруски деревянные	м	-	-
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,56	4,71
201-0833	60*27 мм	м	3,60	3,71
201-0834	75*50 мм	м	8,35	8,60
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20х20 см	шт.	214,52	218,82
201-8202	30х30 см	шт.	229,83	234,45
201-8203	30х60 см	шт.	344,74	351,68
201-8204	40х40 см	шт.	343,12	350,02
201-8205	40х60 см	шт.	446,20	455,18
201-8206	50х50 см	шт.	446,20	455,19
201-8207	60х60 см	шт.	455,89	465,11

Шифр ресурсы	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.	552,36	563,54
201-8209	80х80 см	шт.	631,75	644,56
201-8210	90х90 см	шт.	772,13	787,79
201-8211	100х100 см	шт.	876,42	894,25
201-8212	110х110 см	шт.	885,15	903,21
201-8213	120х120 см	шт.	894,10	912,41
201-8214	120х150 см	шт.	914,89	933,72
201-8215	120х180 см	шт.	972,75	992,85
201-8216	120х200 см	шт.	1478,45	1508,73
Раздел: 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
Группа: Облицовки				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	14222,28	14360,04
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	19510,02	19687,44
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	22054,96	22251,46
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	15089,42	15233,68
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	25990,31	26220,99
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	23590,16	23798,18
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	20193,42	20375,96
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	15375,42	15521,83
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	30644,89	30905,82
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	19106,91	19281,30
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	48951,42	49354,31
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	14116,45	14258,08
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	15936,02	16091,30
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16735,60	16896,87
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	13006,32	13139,62
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	10118,01	10229,65
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	3301,97	3362,49
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	14455,62	14599,79
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	12647,53	12778,14
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	9362,94	9468,92
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	19739,28	19923,08
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	21423,45	21619,88
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	14871,29	15018,58
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	35310,89	35611,48
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	22098,10	22294,93
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	24574,02	24789,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12729,68	12860,91
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10160,82	10272,78
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11328,56	11449,28
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	13551,29	13684,02
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	17465,50	17627,58
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	15696,61	15845,43
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	14824,88	14967,16
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	15083,21	15227,43
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	15297,95	15443,78
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	70318,23	70876,71
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	30270,13	30528,25
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	40407,04	40741,18
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	11774,08	11893,48
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	14426,03	14565,32
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	14893,16	15040,61
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	19177,40	19356,99
Раздел: 2.03. Деревянные конструкции и изделия				
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
203-9095	Блоки оконные	м ²	-	-
203-9096	Блоки оконные пластиковые	м ²	-	-
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	867,32	886,80
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1521,16	1555,28
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1013,58	1036,35
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1629,30	1665,58
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1260,11	1288,69
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1430,85	1463,32
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1581,47	1617,37
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1681,82	1720,04
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1892,05	1935,04
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1923,06	1966,67
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1923,06	1966,67
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2161,69	2210,44
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2408,10	2462,40
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2604,56	2663,31
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2899,28	2964,65
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3169,74	3240,78

Шифр ресурсы	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 ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3710,31	3793,47
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1156,42	1182,41
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1197,76	1224,63
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1221,18	1248,62
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1282,91	1311,48
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1247,65	1275,93
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1255,13	1283,61
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1236,63	1264,74
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1124,60	1150,11
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1120,05	1145,31
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1122,65	1147,96
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1119,42	1144,67
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1228,59	1256,13
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1081,46	1104,75
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1818,16	1856,81
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1512,32	1544,75
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2164,48	2210,37
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1774,56	1812,70
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2002,97	2045,84
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2213,79	2261,14
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2743,50	2801,08
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3086,44	3151,19
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3449,55	3522,18
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3449,55	3522,18
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4395,72	4487,43
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4896,80	4999,00
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5283,98	5394,24
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5898,92	6067,89
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	8394,50	8567,75
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	9826,12	10028,94
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1441,95	1473,03
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1431,62	1462,07
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1822,06	1861,15
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1704,31	1740,43
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1756,99	1794,73
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1756,99	1794,58
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2017,28	2059,60
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2017,28	2059,76
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2277,58	2325,11

Шифр ресурсы	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 ² , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2277,58	2325,11
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	3253,68	3320,83
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	497,24	509,16
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	392,98	402,50
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	304,76	312,16
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	291,93	299,12
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	385,82	395,25
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	419,05	429,41
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	346,80	355,30
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	335,24	343,40
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	432,96	443,96
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	354,24	363,25
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	328,00	336,35
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	417,42	427,61
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	384,95	394,23
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	355,58	364,21
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	329,30	337,51
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	371,81	380,70
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	473,99	486,29
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	397,20	407,38
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	313,79	321,89
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	301,87	309,73
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	385,13	395,12
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	426,60	437,79
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	343,65	352,55
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	331,80	340,41
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	438,48	450,42
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	354,96	364,66
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	321,55	330,43
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	428,26	439,22
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	385,70	395,55
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОР 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	336,49	345,20
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОР 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	336,49	345,20
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	371,81	381,33
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	459,77	470,53

Шифр ресурсы	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 ² ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	379,81	388,71
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	339,83	347,77
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	359,82	368,32
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	319,84	327,28
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	398,52	408,31
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	360,80	369,58
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	382,12	391,48
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	346,04	354,42
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	468,03	479,06
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	421,61	431,55
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	404,21	413,65
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	359,72	368,22
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	309,44	316,72
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	369,39	378,18
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	348,12	356,12
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	293,97	300,84
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	413,66	423,65
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	386,61	395,85
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	334,11	342,04
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	394,57	403,92
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	373,89	382,77
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	327,75	335,45
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	371,81	380,49
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	433,68	444,75
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	390,31	400,20
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	341,16	349,75
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	378,75	388,20
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	315,14	323,11
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	410,90	421,93
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	363,63	373,14
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	387,87	398,02
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	324,84	333,37
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	443,75	455,12
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	410,46	420,96

Шифр ресурсы	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 ²	м ²	389,66	399,64
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	368,86	378,17
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	313,40	321,38
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	381,34	390,94
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	360,54	369,57
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	306,46	314,15
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	410,57	421,23
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	388,77	398,83
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	319,73	328,00
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	403,30	413,66
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	381,50	391,32
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	327,00	335,26
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	371,81	381,12
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	482,97	496,27
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	392,89	403,61
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	310,48	318,82
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	300,90	309,21
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	383,92	394,93
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	423,69	435,86
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	345,87	355,70
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	333,76	343,35
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	578,66	594,19
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	471,46	484,22
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	437,12	449,24
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ²	м ²	416,54	428,25
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	382,06	392,72
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м ² ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м ²	м ²	355,04	365,00
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	333,60	343,13
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	371,81	382,21
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	443,59	455,32
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м ²	м ²	387,86	398,06
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	337,71	346,49
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	373,37	383,23
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	316,53	324,79
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	394,26	405,32
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	345,77	355,44

Шифр ресурсы	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 ²	м ²	375,40	385,82
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	341,27	350,59
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	416,98	428,23
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	390,54	401,12
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	391,56	402,04
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	339,69	348,83
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	294,94	302,82
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	355,96	365,63
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	322,40	331,09
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	276,63	283,98
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	452,58	464,75
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	419,02	430,26
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	364,10	373,72
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	437,32	449,03
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	371,81	381,90
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	371,81	381,43
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	371,81	381,54
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	419,06	430,35
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	324,56	333,03
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	375,95	385,97
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	367,67	377,31
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	387,57	397,97
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	356,05	365,56
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	395,05	404,98
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	378,64	388,09
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	341,74	350,24
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	411,19	423,11
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	332,43	341,63
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	375,60	386,44
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	368,02	378,40
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	376,81	387,88
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	366,81	377,74
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	395,74	406,46
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	378,28	388,40
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	341,42	350,49
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	208,77	214,35
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м ² ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м ²	м ²	181,98	186,82
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	156,30	160,41
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ²	м ²	197,92	203,13
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ²	м ²	166,79	171,27
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м ² ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м ²	м ²	197,81	203,28
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ²	м ²	166,90	171,49
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ² ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	204,28	209,30
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	176,58	180,94
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	166,19	170,24
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	197,33	202,11
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	167,38	171,46
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	198,35	203,36
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	166,36	170,52
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	210,14	215,70
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	180,79	185,55
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	156,13	160,19
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	204,14	209,42
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	160,56	164,76
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	196,55	201,83
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	168,16	172,67
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	214,47	219,33
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м ² ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м ²	м ²	174,06	178,06
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	158,52	162,11
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	194,74	199,16
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	169,96	173,78
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	194,06	198,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	170,64	174,63
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	231,20	236,97
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	201,89	206,86
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	210,03	215,22
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	180,72	185,17
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	343,54	351,97
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	302,83	310,24
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	312,60	320,26
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	271,90	278,53
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	118,85	121,85
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	109,09	111,84
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	267,02	273,51
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
203-9071	Блоки дверные балконные пластиковые	м ²	-	-
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1209,02	1236,48
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1898,16	1941,27
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1208,36	1235,49
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2501,31	2557,48
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1243,42	1271,77
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2984,20	3052,26
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1242,76	1270,68
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4001,71	4091,63
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1642,80	1677,84
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2579,19	2634,21
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1565,19	1598,37
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3239,94	3308,64
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1746,28	1783,18
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4191,09	4279,65
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1746,28	1782,92
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5623,04	5741,02
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
203-9122	Блоки балконные дверные	м ²	-	-
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	335,90	344,80
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	316,55	324,91
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	296,05	303,84
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	333,50	342,62
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	313,88	322,29
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	301,13	309,13
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	316,17	324,83
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	316,17	325,93
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	333,54	343,49
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м ²	м ²	316,17	325,62
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	298,79	307,73
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	327,79	336,32
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	304,54	312,35
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	316,17	324,26
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	333,84	343,22
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	298,49	306,85
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	316,17	324,89
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	331,89	342,01
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	300,45	309,53
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	316,17	325,67
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
203-9057	Блоки дверные	м ²	-	-
203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м ²	-	-
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1395,99	1425,97
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1356,66	1385,81
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1356,66	1403,98
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1337,02	1365,62
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1303,97	1331,72
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1303,97	1331,72
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	254,21	261,15
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	244,16	250,86
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	230,21	236,59
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	219,34	225,13
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	199,58	204,87
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	186,24	191,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	172,95	177,52
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	253,09	260,00
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	230,09	236,54
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	217,14	223,26
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	232,53	238,59
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	205,91	211,32
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	187,33	192,26
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	215,46	221,18
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	200,83	206,07
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	190,19	195,10
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м ²	м ²	257,14	264,36
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	249,85	256,88
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	271,32	278,72
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м ²	м ²	238,07	244,24
Блоки дверные двупольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ²	м ²	280,63	288,02
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ²	м ²	262,01	268,92
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ²	м ²	255,36	261,91
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ²	м ²	252,70	259,31
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ²	м ²	234,08	239,98
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	222,11	227,89
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	285,95	293,11
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	240,73	246,88
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	243,39	249,44
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	296,59	304,08
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м ²	м ²	292,60	299,82
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	285,95	293,00
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	230,09	236,10
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	210,14	215,56
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	м ² однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67	м ²	263,32	271,40
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	263,32	271,48
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	м ² однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67	м ²	252,47	260,15
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	252,47	260,07
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	494,76	507,66
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	554,61	568,48
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	456,19	467,94
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м ²	м ²	259,35	266,72
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	266,00	273,51
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	250,04	257,15
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	232,75	238,85
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	216,79	222,46
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	223,44	229,35
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	208,81	214,32
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	307,23	315,74
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	299,25	307,57
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	273,98	281,13
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	256,69	263,31
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м ²	м ²	195,64	200,33
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	162,82	166,75
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	138,54	141,88
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	117,12	119,95
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	102,83	105,32
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	99,98	102,39
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	85,68	87,75
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	81,41	83,37
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	75,70	77,53
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,28	2,34
203-0526	10x19 мм	м ³	13997,77	14309,46
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	139,97	143,29
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	129,97	133,02
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	122,83	125,70
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	114,26	116,92
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	92,84	94,99
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	88,55	90,58
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	79,98	81,83
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	151,37	154,97
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	151,37	154,92
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	150,23	153,75
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	116,43	119,17
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	97,65	99,96
Группа: Переплеты оконные				
203-9003	Переплеты оконные	м ²	-	-
203-9053	Переплеты оконные для жилых зданий	м ²	-	-
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	109,03	111,47
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	74,45	76,20
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	109,03	111,52
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	73,67	75,46
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	76,61	78,61
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	76,61	78,56
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	108,77	111,26
203-0564	5,18 м ²	м ²	73,25	75,03
Переплеты оконные раздельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	76,61	78,61
203-0559	2,74 м ²	м ²	76,61	78,56
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков				
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ²	м ²	221,09	227,18
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	м ²	205,19	210,92
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	215,31	221,28
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	203,75	209,45
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ²	м ²	199,41	204,62
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м ²	184,96	189,73
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	187,85	192,72
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	174,85	179,35
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	161,84	166,04
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	199,41	204,69
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	190,74	195,67
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	173,40	177,87
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	236,98	243,57
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	232,65	239,15
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	281,78	288,82
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	265,88	272,60
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	229,76	235,32
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	247,10	253,56
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	213,86	219,06
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	209,53	214,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	213,86	219,10
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	190,74	195,41
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	283,22	290,07
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м ²	м ²	274,55	280,78
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м ²	268,77	275,18
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ²	м ²	222,53	228,09
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	202,30	207,42
Группа: Полотна для блоков дверных служебных				
Полотна для блоков дверных служебных:				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ²	м ²	453,73	464,88
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	492,75	504,83
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ²	м ²	456,62	467,94
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	427,72	438,94
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	468,18	480,40
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ²	м ²	430,61	441,78
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	502,86	515,36
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	455,18	466,84
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	410,38	421,22
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	439,28	450,73
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ²	м ²	255,77	262,77
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	242,76	249,43
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	245,65	252,45
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	218,20	223,75
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	202,30	207,42
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	215,31	220,80
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	199,41	204,47
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	286,11	293,72
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	280,33	287,83
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	248,54	254,66
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	228,31	233,88
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-9004	Полотна дверные деревянные	м ²	-	-
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	274,82	282,95
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	319,02	326,33
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	470,46	481,38
203-0528	БС 22х7,5	м ²	470,46	481,38
203-9059	Полотна для блоков дверных	м ²	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
203-9056	Коробки оконные	м	-	-
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	27,60	28,38
203-0321	74х45 мм	м	17,13	17,62
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	16,27	16,74
203-0323	124х70 мм	м	19,72	20,28
203-0324	124х52-55 мм	м	17,13	17,62
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	16,02	16,48
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	16,39	16,83
203-0327	94х70 мм	м	15,90	16,38
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	14,54	14,97
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	14,17	14,58
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	12,32	12,68
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	11,46	11,78
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
203-9058	Коробки дверные	м	-	-
203-9061	Коробки дверные металлические	т	-	-
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	12,96	13,30
203-0333	94х45 мм	м	15,61	16,01
203-0334	94х55 мм	м	17,67	18,13
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	33,13	33,94
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	41,82	42,86
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	7,63	7,83
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	8,15	8,37
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	4,29	4,39
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	4,68	4,80
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
203-9005	Доски для чистого пола	м ³	-	-
203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м ³	-	-
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 ³	1758,12	1815,00
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1650,48	1705,21
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	1668,42	1723,51
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1578,72	1632,01
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	1596,66	1650,31
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1524,90	1577,12
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	1624,74	1678,95
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	1482,95	1534,34
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	1572,36	1625,53
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	1435,21	1485,63
Группа: Доски паркетные				
203-9090	Доски паркетные	м ²	-	-
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	339,34	346,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0550	древесины бука, вяза	м ²	312,55	319,50
203-0551	древесины березы	м ²	250,04	255,74
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-9091	штучный	м ²	-	-
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	232,18	237,33
203-0572	штучный бук, вяз	м ²	196,46	200,89
203-0583	штучный береза	м ²	160,74	164,46
203-9093	мозаичный	м ²	-	-
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	205,39	210,00
203-0589	мозаичный бук, вяз	м ²	169,67	173,57
203-0591	мозаичный береза	м ²	142,88	146,24
Группа: Щиты паркетные				
203-9092	Щиты паркетные	м ²	-	-
203-0592	Щиты паркетные	м ²	166,87	171,51
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	455,43	465,84
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	392,92	402,08
203-0595	древесины березы	м ²	339,34	347,43
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины				
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 ³	1811,94	1869,90
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	1758,12	1815,00
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	25,85	26,44
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	38,12	38,96
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛИ-1, размером 16x44 мм	м	5,94	6,09
203-0350	ПЛИ-1, размером 16x54 мм	м	7,09	7,27
203-0351	ПЛИ-2, размером 19x44 мм	м	6,32	6,48
203-0352	ПЛИ-2, размером 19x54 мм	м	7,66	7,85
203-0353	ПЛИ-3, размером 12x37 мм	м	5,75	5,89
203-0354	ПЛИ-4, размером 17x44 мм	м	7,28	7,46
203-0355	ПЛИ-5, размером 19x36 мм	м	7,09	7,27
203-0356	ПЛИ-6, размером 17x54 мм	м	7,85	8,04
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	2,29	2,36
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	3,19	3,28
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	4,25	4,37
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	5,14	5,28
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	20,98	21,49
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	5,54	5,70
Группа: Наличники из древесины				
203-9054	Наличники	м	-	-
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	2,87	2,95
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	3,32	3,41
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	3,77	3,88
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	4,84	4,98
Группа: Поручни из древесины				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	м	18,28	18,70
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	24,30	24,86
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	28,25	28,91
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	м	37,59	38,47
203-0525	Поручень дубовый	м	86,74	88,56
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
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 ³	3340,52	3426,22
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	3093,08	3173,83
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2928,11	3005,56
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2763,15	2837,30
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	3203,05	3286,00
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2983,10	3061,65
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2818,14	2893,39
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2666,92	2739,14
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2749,40	2823,27
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2598,18	2669,03
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
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	24,34	25,01
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	34,59	35,55
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	41,00	42,15
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	47,40	48,74
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	53,81	55,35
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	60,21	61,93
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	67,90	69,83
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	24,73	25,39
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	33,72	34,70
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	40,46	41,65
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	47,21	48,58
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	53,95	55,54
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	60,70	62,43
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	67,44	69,36
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	29,17	29,96
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	38,15	39,26
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	46,00	47,35
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	53,86	55,41
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	61,71	63,52
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	69,57	71,59
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	77,42	79,64
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	1524,90	1586,62
203-0397	не пропитанные	м ³	1309,62	1367,03
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ³	1073,34	1117,03
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м ³	993,24	1035,33
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				
203-9123	Ворота распашные	м ²	-	-
Группа: Ворота утепленные				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	719,84	736,64
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	807,99	826,93
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	834,22	853,46
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	724,83	741,36
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	836,58	855,72
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	849,96	869,14
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	550,76	563,37
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	639,18	653,93
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	654,78	669,65
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	555,85	568,37
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	650,89	665,69
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	664,23	679,11
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-9124	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных	т	-	-
203-9060	Коробки ворот деревянные	м	-	-
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	37,06	39,39
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	65,36	68,26
203-9128	Полотна ворот	м ²	-	-
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	144,81	149,11
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	88,14	90,98
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	88,14	90,98
203-0579	до 1,6 м	м ²	88,14	90,98
203-0580	до 2,0 м	м ²	88,14	90,98
203-9142	Полотна калиток	м ²	-	-
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	144,81	148,74
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	88,14	90,68
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	88,14	90,68
203-0586	до 1,6 м	м ²	88,14	90,68
203-0587	до 2,0 м	м ²	88,14	90,68
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
203-9151	Клееные конструкции	м ³	-	-
203-9141	Колонны деревянные	м ³	-	-
203-9051	Конструкции деревянные клееные	м ³	-	-
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	4740,10	4856,62
203-0413	ФР-12	м ³	5519,15	5651,25
203-0414	ФРФ-50	м ³	5387,48	5516,95
203-0415	ФР-100	м ³	5157,06	5281,92
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	4915,66	5035,69
203-0417	ФР-12	м ³	5683,74	5819,13
203-0418	ФРФ-50	м ³	5519,15	5651,25
203-0419	ФР-100	м ³	5321,64	5449,79
Группа: Гнутоклееные конструкции				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	5497,20	5628,86
203-0421	ФР-12	м ³	6890,71	7050,24
203-0422	ФРФ-50	м ³	6649,31	6804,02
203-0423	ФР-100	м ³	6210,41	6356,34
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	5969,02	6110,12
203-0425	ФР-12	м ³	7867,25	8046,31
203-0426	ФРФ-50	м ³	7581,97	7755,33
203-0427	ФР-100	м ³	6934,60	7095,01
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях				
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	1153,73	1198,52
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	1227,37	1273,64
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	1301,02	1348,76
203-9063	Балки с черепными брусками	м ³	-	-
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	2197,00	2262,66
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	2258,37	2325,26
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	2301,33	2369,08
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	2252,23	2318,99
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-9020	Панели покрытия	м ²	-	-
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	157,91	162,42
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	60,21	62,35
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-9129	73 мм	м ²	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0581	73 мм	м ²	64,28	66,50
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м ²	60,21	62,35
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	60,21	62,30
203-9052	Щиты перегородок	м ²	-	-
203-9064	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов	м ²	-	-
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий				
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)				
203-9126	Блоки дверные шкафные	м ²	-	-
203-9127	Блоки дверные антресольные	м ²	-	-
Блоки дверные шкафные:				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	301,08	307,95
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	282,26	288,72
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м ² ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	298,96	305,72
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м ²	м ²	284,38	290,81
Блоки дверные антресольные:				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м ² ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; ДА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	346,00	353,96
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м ² ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м ² ; ДА 5-5, площадь 0,25 м ²	м ²	305,97	313,09
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м ² ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м ² ; ДА 6-5, площадь 0,30 м ²	м ²	271,65	278,05
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м ² ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м ² ; ДА 7-5, площадь 0,35 м ²	м ²	243,06	248,81
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м ² ; ДА 4-9, площадь 0,36 м ² ; ДА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	352,52	360,53
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м ² ; ДА 5-9, площадь 0,45 м ² ; ДА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	302,16	309,09
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м ² ; ДА 6-9, площадь 0,54 м ² ; ДА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	268,59	274,81
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м ² ; ДА 7-9, площадь 0,63 м ² ; ДА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	243,41	249,14
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
203-9125	Стенки шкафов	м ²	-	-
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; СШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	385,91	394,44
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; СШ 17-9, площадь 1,53 м ² ; СШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	359,29	367,22
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; СШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	372,60	380,87
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; СШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; СШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	349,31	357,04
Стенки задние антресолей:				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м ² ; СА 4-4,5, площадь 0,18 м ² ; СА 4-5, площадь 0,20 м ²	м ²	587,81	600,60
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м ² ; СА 4-9, площадь 0,36 м ² ; СА 4-10, площадь 0,40 м ²	м ²	486,01	496,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м²; СА 5-4,5 площадь 0,23 м²; СА 5-5, площадь 0,25 м²	м²	505,72	516,80
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м²; СА 5-9, площадь 0,45 м²; СА 5-10, площадь 0,50 м²	м²	459,74	469,79
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м²; СА 6-4,5 площадь 0,27 м²; СА 6-5, площадь 0,30 м²	м²	535,27	546,86
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м²; СА 6-9, площадь 0,54 м²; СА 6-10, площадь 0,60 м²	м²	426,90	436,29
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м²; СА 7-4,5 площадь 0,32 м²; СА 7-5, площадь 0,35 м²	м²	449,89	459,78
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м²; СА 7-9, площадь 0,63 м²; СА 7-10, площадь 0,70 м²	м²	413,77	422,86
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²	м²	416,38	425,34
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м²; СБШ 21-6, площадь 1,24 м²	м²	390,89	399,34
Стенки боковые антреселей:				
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м²; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м²; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м²	м²	289,98	296,41
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м²; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м²; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м²	м²	264,29	270,21
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м²; СБА 5-6, площадь 0,30 м²; СБА 6-6, площадь 0,36 м²	м²	282,64	288,92
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м²; СБА 8-6, площадь 0,48 м²; СБА 9-6, площадь 0,54 м²	м²	256,95	262,72
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м²; СП 21-4, площадь 0,89 м²; СП 18-6, площадь 1,03 м²; СП 21-6, площадь 1,21 м²	м²	46,98	48,25
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей				
203-9152	Полки шкафов	м²	-	-
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППП-4,5,6	м²	475,81	485,96
203-0469	ППП-8,9,10	м²	262,10	267,97
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м²; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м²; ПА 4-5, площадь 0,22 м²; ПА 6-4, площадь 0,24 м²; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ПА 6-5, площадь 0,3 м²	м²	282,08	288,35
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м²; ПА 4-9, площадь 0,40 м²; ПА 4-10, площадь 0,45 м²; ПА 6-8, площадь 0,48 м²; ПА 6-9, площадь 0,54 м²; ПА 6-10, площадь 0,60 м²	м²	264,45	270,37
Полки переставные и антресольные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м²	м²	297,37	303,80
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м²	м²	273,26	279,21
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м²	м²	249,15	254,61
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	2,73	2,79
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	3,41	3,49
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	4,09	4,19
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	6,00	6,15
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	6,68	6,84
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м²	30,85	31,52
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м²	23,03	23,52
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м²	28,64	29,25
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м²	33,36	34,07
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м²	38,38	39,20
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	28,05	28,64
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	33,66	34,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	2,28	2,36
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	0,85	0,87
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	5,64	5,77
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	6,24	6,38
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	4,88	5,00
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	2,09	2,15
203-0494	0,3 кг	шт.	1,38	1,42
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	2,64	2,70
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	3,10	3,17
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	27,33	28,40
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	34,38	35,59
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	6,21	6,34
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	6,21	6,38
203-9001	Детали	м	-	-
203-9002	Детали	шт.	-	-
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-9100	брусев	м ³	-	-
203-0573	брусев	м ³	1947,40	2005,23
203-9110	досок	м ³	-	-
203-0574	досок	м ³	2273,51	2337,87
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1185,24	1227,83
203-9006	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	-	-
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2230,66	2294,47
203-9130	Изделия штучные	шт.	-	-
203-0530	Коля деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	18,48	19,03
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	449,23	459,89
203-9007	Рейки деревянные	м ³	-	-
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	1839,70	1908,23
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	0,50	0,52
Группа: Конструкции				
203-9050	Конструкции ферм	м ³	-	-
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	87,77	91,87
203-9040	Фермы-подкосы	м ³	-	-
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	2437,89	2488,57
Щиты:				
203-9121	забора	м ²	-	-
203-0575	забора глухие	м ²	63,99	66,15
203-0576	забора решетчатые	м ²	38,95	40,30
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	47,85	49,69
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	73,58	76,46
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	61,85	64,80
203-9070	инвентарные	м ²	-	-
203-0514	настила	м ²	32,50	34,19
Раздел: 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Арматурная сталь				
204-9171	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций	т	-	-
204-9010	Арматурная сталь в стержнях	т	-	-
204-9001	Арматура	т	-	-
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-9038	A-I	т	-	-
204-9040	A-III	т	-	-
204-0100	A-I, A-II, A-III	т	5987,88	6143,84
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса A-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	6408,40	6572,77
204-0002	8 мм	т	6148,60	6307,77
204-0003	10 мм	т	5888,80	6042,77
204-0004	12 мм	т	5758,90	5910,28
204-0005	14 мм	т	5672,30	5821,94
204-0006	16-18 мм	т	5520,75	5667,36
204-0007	20-22 мм	т	5412,50	5556,95
204-0008	25-28 мм	т	5217,65	5358,20
204-0009	32-40 мм	т	5087,75	5225,70
204-0010	более 45 мм	т	4914,55	5049,04
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	A-II, диаметром 10 мм	т	6083,65	6241,52
204-0012	A-II, диаметром 12 мм	т	5975,40	6131,11
204-0013	A-II, диаметром 14 мм	т	5888,80	6042,77
204-0014	A-II, диаметром 16-18 мм	т	5650,65	5799,86
204-0015	A-II, диаметром 20-22 мм	т	5520,75	5667,36
204-0016	A-II, диаметром 25-28 мм	т	5325,90	5468,62
204-0017	A-II, диаметром 32-40 мм	т	5196,00	5336,12
204-0018	A-II, диаметром более 45 мм	т	5109,40	5247,79
204-0019	A-III, диаметром 6 мм	т	7231,10	7411,92
204-0020	A-III, диаметром 8 мм	т	6884,70	7058,59
204-0021	A-III, диаметром 10 мм	т	6603,25	6771,51
204-0022	A-III, диаметром 12 мм	т	6495,00	6661,10
204-0023	A-III, диаметром 14 мм	т	6408,40	6572,77
204-0024	A-III, диаметром 16-18 мм	т	6170,25	6329,85
204-0025	A-III, диаметром 20-22 мм	т	6040,35	6197,36
204-0026	A-III, диаметром 25-28 мм	т	5823,85	5976,53
204-0027	A-III, диаметром 32-40 мм	т	5693,95	5844,03
Группа: Детали закладные и накладные				
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	15588,00	15931,24
204-0059	поставляемые отдельно	т	12025,00	12296,98
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	21866,50	22335,31
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	-	-
Детали закладные и накладные изготовленные:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	6864,00	7032,76
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	5662,80	5807,53
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	8923,20	9133,14
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7722,00	7907,92
204-9166	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	-	-
204-9282	Крепежные детали (анкера)	т	-	-
204-0065	Стержни домкратные	т	7855,55	8044,14
204-9020	Тяги анкерные	т	-	-
204-9025	Тумбы швартовные чугунные	т	-	-
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6062,00	6214,72
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-9080	Армокаркасы и фермы	т	-	-
204-9060	Армосетки	т	-	-
204-9086	Арматурные сетки сварные	т	-	-
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	7101,82	7280,89
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	8680,00	8890,64
204-9100	Армосетки и армопакеты	т	-	-
204-9120	Каркасы арматурные	т	-	-
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7543,71	7730,78
204-0074	10 мм	т	7269,51	7451,10
204-9003	Каркасы металлические	т	-	-
204-0825	Каркасы металлические	т	8088,19	8286,15
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 ²	-	-
204-9004	Сетка арматурная	т	-	-
204-9184	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	-	-
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	8164,97	8365,31
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	8062,91	8261,20
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	6680,43	6851,07
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	8956,54	9172,71
204-9005	Сетка стальная сварная	т	-	-
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	5087,75	5087,75
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3464,00	3464,00
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2749,55	2749,55
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	2165,00	2165,00
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1926,85	1926,85
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1796,95	1796,95
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1645,40	1645,40
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	1515,50	1515,50
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	1342,30	1342,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	1255,70	1255,70
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	1169,10	1169,10
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	1082,50	1082,50
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	7880,60	7880,60
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	5369,20	5369,20
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	4265,05	4265,05
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	3355,75	3355,75
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	2966,05	2966,05
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	2749,55	2749,55
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	2511,40	2511,40
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	2294,90	2294,90
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	2035,10	2035,10
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1905,20	1905,20
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1753,65	1753,65
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1493,85	1493,85
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				
204-0056	плоских	т	1125,80	1125,80
204-0057	пространственных	т	1190,75	1190,75
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	4416,35	4536,15
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	4314,43	4432,20
204-0030	5 мм	т	4050,32	4162,80
204-9050	Проволока арматурная из стали В-II	т	-	-
Раздел: 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	31262,00	31527,56
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	13334,20	13465,30
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	18470,10	18639,72
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	18980,50	19153,95
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	22138,60	22335,73
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	13174,70	13304,60
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	11484,00	11601,22
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	10941,70	11054,85
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	17257,90	17418,43
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	14610,20	14750,87
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	15886,20	16036,44
Группа: Прочие элементы				
Анкеры из стали жаростойкой марки:				
205-0016	20Х23Н18	т	18398,23	18567,31
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	18661,50	18832,55
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	19331,40	19507,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
205-9001	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	-	-
205-0015	Плиты переносные металлические для очагов	шт.	1333,20	1345,38
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	31102,50	31366,86
Раздел: 2.06. Алюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
206-9015	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	т	-	-
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	540,74	545,35
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	676,38	682,14
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	748,78	755,16
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	842,26	849,43
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	983,40	991,78
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1048,48	1057,41
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	938,50	946,49
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1048,48	1057,41
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	1143,79	1153,53
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1013,65	1022,28
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1143,79	1153,53
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1229,94	1240,42
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1361,00	1372,59
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	1562,63	1575,94
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	1767,01	1782,06
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	1547,05	1560,23
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	1770,68	1785,76
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	1737,68	1752,48
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	1940,23	1956,76
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	2570,78	2592,68
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	2884,23	2908,80
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	2733,00	2756,28
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	3041,86	3067,77
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	2353,57	2373,62
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	2584,53	2606,54
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	2589,11	2611,16
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	2808,16	2832,08
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	3645,84	3676,89
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	3872,21	3905,19
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	654,38	659,95
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	803,77	810,62
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	916,50	924,27
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1034,73	1043,54
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	1187,78	1197,90
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	1303,26	1314,36
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	1154,79	1164,63
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	1303,26	1314,36
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	1419,66	1431,75
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1270,27	1281,09
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	1420,58	1432,68
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	1536,97	1550,06
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	1613,96	1627,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	1870,58	1886,51
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	2090,54	2108,35
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	1942,98	1959,53
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	2172,11	2190,61
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	2139,11	2157,33
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	2394,81	2415,21
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	2955,71	2980,89
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	3349,81	3378,34
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	3204,08	3231,37
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	3586,26	3616,81
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	2817,32	2841,32
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	3096,85	3123,23
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	3101,44	3127,86
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	3369,05	3397,75
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	4112,34	4147,37
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	4392,78	4430,20
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	1953,98	1970,62
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2370,99	2391,19
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	2723,84	2747,04
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	2964,88	2990,13
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	3252,66	3280,37
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	3623,84	3654,71
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	3311,31	3339,51
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	3623,84	3654,71
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	3988,61	4022,58
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	3628,42	3659,33
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	4030,77	4065,10
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	4314,88	4351,63
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	2749,50	2772,92
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	3243,49	3271,12
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	3559,69	3590,01
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	3705,41	3736,97
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	4250,73	4286,94
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	4226,90	4262,90
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	4596,25	4635,40
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	5102,16	5145,62
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	5895,84	5946,06
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	5617,23	5665,08
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	6348,60	6402,68
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	2053,88	2071,37
206-0083	БАП 22-09	шт.	2212,43	2231,27
206-0084	БАП 24-07.5	шт.	2243,59	2262,70
206-0085	БАП 24-09	шт.	2344,41	2364,38
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	3522,11	3552,11
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	3993,19	4027,20
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	2417,73	2438,32
206-0089	БАК 22-09	шт.	2556,12	2577,89
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	2596,44	2618,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0091	БАК 24-09	шт.	2745,83	2769,22
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	4291,05	4327,60
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	4789,63	4830,43
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	4599,91	4639,09
206-0095	БАР 22-09	шт.	4909,69	4951,51
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	4986,68	5029,16
206-0097	БАР 24-09	шт.	5264,38	5309,22
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	7474,97	7538,64
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	8506,04	8578,49
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	122,81	125,39
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	216,29	220,84
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	269,45	275,12
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	299,70	306,00
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	304,28	310,68
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	348,27	355,59
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	413,34	422,03
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	116,40	118,85
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	247,46	252,66
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	307,94	314,42
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	346,44	353,73
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	348,27	355,59
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	396,84	405,20
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	469,25	479,12
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	62,32	63,63
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	161,30	164,69
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	195,21	199,32
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	228,21	233,01
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	82,49	84,22
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	228,21	233,01
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	270,37	276,06
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	317,11	323,78
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	50,41	51,47
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	104,48	106,68
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	131,06	133,82
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	144,81	147,86
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	160,39	163,76
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	169,55	173,12
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	200,71	204,93
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	227,29	232,07
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	543,48	554,91
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	657,13	670,95
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	770,78	786,99
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	801,94	818,81
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	869,76	888,05
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	1017,32	1038,71
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	121,89	124,45
206-0115	КПГ 2-900	шт.	136,56	139,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	190,63	194,64
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	219,96	224,59
206-0118	КПГ 5-900	шт.	189,72	193,71
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	261,20	266,69
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	307,03	313,49
206-0121	КПГ 8-750	шт.	138,39	141,30
206-0122	КПГ 9-900	шт.	156,72	160,02
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	216,29	220,84
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	252,04	257,34
206-0125	КПГ 21-900	шт.	126,48	129,14
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	170,47	174,06
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	214,46	218,97
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	210,80	215,23
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	288,70	294,77
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	340,94	348,11
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	610,39	623,23
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	680,04	694,34
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	504,99	515,61
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	97,15	99,20
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	130,14	132,88
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	164,05	167,50
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	59,57	60,82
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	65,99	67,38
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	92,57	94,52
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	106,31	108,55
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	59,57	60,82
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	329,02	335,94
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	447,25	456,66
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	545,32	556,79
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	1090,64	1113,59
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	212,63	217,10
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	439,92	449,17
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	485,75	489,89
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	595,73	600,80
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	577,40	582,32
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	641,55	647,01
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	751,53	757,93
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	815,69	822,64
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	733,20	739,45
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	806,52	813,38
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	916,50	924,31
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	971,49	979,76
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	879,84	887,33
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	998,99	1007,50
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	1063,14	1072,20
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	1173,12	1183,11
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	1283,10	1294,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	1402,25	1414,19
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	1493,90	1506,62
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	1622,21	1636,03
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	1732,19	1746,94
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	1613,04	1626,78
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	1759,68	1774,67
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	1887,99	1904,07
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	907,34	915,07
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	1008,15	1016,74
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	1191,45	1201,60
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	1301,43	1312,52
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	1090,64	1099,93
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	1273,94	1284,79
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	1374,75	1386,46
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	533,21	537,74
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	540,74	545,35
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	577,40	582,32
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	632,39	637,78
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	696,54	702,47
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	705,71	711,72
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	742,37	748,69
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	760,70	767,18
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	705,71	711,72
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	724,04	730,21
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	742,37	748,69
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	751,53	757,93
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	779,03	785,67
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	815,69	822,64
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	870,68	878,10
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	879,84	887,33
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	898,17	905,82
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	925,67	933,55
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	934,83	942,79
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	944,00	952,04
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	788,19	794,90
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	815,69	822,64
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	824,85	831,88
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	843,18	850,36
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	879,84	887,33
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	907,34	915,07
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	962,33	970,53
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	971,49	979,76
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	980,66	989,01
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	1008,15	1016,74
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	1017,32	1025,99
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	1026,48	1035,22
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	1008,15	1016,74
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	1063,14	1072,20
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	1182,29	1192,36
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	1191,45	1201,60
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	1218,95	1229,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	1283,10	1294,03
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	1301,43	1312,52
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	1099,80	1109,17
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	1154,79	1164,63
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	1173,12	1183,11
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	1283,10	1294,03
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	1301,43	1312,52
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	1374,75	1386,46
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	1393,08	1404,95
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.	595,73	600,80
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	623,22	628,53
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	669,05	674,75
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	724,04	730,21
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	797,36	804,15
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	852,35	859,61
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	870,68	878,10
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	797,36	804,15
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	824,85	831,88
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	843,18	850,36
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	870,68	878,10
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	898,17	905,82
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.	925,67	933,55
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	980,66	989,01
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	1008,15	1016,74
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	1044,81	1053,71
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	1063,14	1072,20
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	898,17	905,82
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	925,67	933,55
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	944,00	952,04
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	962,33	970,53
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	998,99	1007,50
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	1026,48	1035,22
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	1090,64	1099,93
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	1118,13	1127,65
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	1145,63	1155,39
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	1163,96	1173,87
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	1154,79	1164,63
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	1218,95	1229,33
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	1347,26	1358,74
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	1383,92	1395,71
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	1466,40	1478,89
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	1484,73	1497,38
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	1264,77	1275,54
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	1319,76	1331,00
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	1448,07	1460,40
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	1484,73	1497,38
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	1567,22	1580,57
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	1585,55	1599,06
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	1200,62	1210,85
206-0200	БДА 28-9В	шт.	1512,23	1525,11
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.	1668,03	1682,24
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	1988,81	2005,75
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	3418,55	3447,67
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	1869,66	1885,59
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	2199,60	2218,34
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухпольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	3647,67	3678,74
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	64,16	65,51
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	100,82	102,94
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	119,15	121,66
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	45,83	46,79
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	73,32	74,86
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	91,65	93,59
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	27,50	28,08
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	36,66	37,43
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	45,83	46,79
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	45,83	46,79
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	45,83	46,79
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	58,66	59,89
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	18,33	18,72
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	27,50	28,08
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	36,66	37,43
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	32,99	33,68
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей				
Комплекты элементов обрамления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	384,93	393,03
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	412,43	421,10
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	449,09	458,53
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	504,08	514,68
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	559,07	570,83
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	412,43	421,10
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	467,42	477,25
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	504,08	514,68
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	531,57	542,75
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	586,56	598,90
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	641,55	655,04
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	696,54	711,20
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	760,70	776,70
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	458,25	467,90
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	513,24	524,03
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	542,57	553,98
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	568,23	580,18
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	632,39	645,69
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	687,38	701,84
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	742,37	757,98
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	797,36	814,13

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	329,94	336,88
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	357,44	364,96
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	384,93	393,03
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	430,76	439,82
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	476,58	486,60
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	357,44	364,96
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	403,26	411,72
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	421,59	430,46
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	449,09	458,53
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	494,91	505,31
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	549,90	561,45
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	595,73	608,25
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	641,55	655,03
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	384,93	393,03
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	439,92	449,17
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	458,25	467,89
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	485,75	495,98
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	531,57	542,75
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	586,56	598,90
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	632,39	645,69
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	678,21	692,47
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	485,75	495,98
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	522,41	533,40
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	595,73	608,24
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	403,26	411,74
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	430,76	439,82
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	494,91	505,32
Группа: Нашельники для окон				
206-9016	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	-	-
206-1346	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	57382,45	58650,97
Нашельники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	82,49	84,22
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	122,81	125,39
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	142,06	145,05
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	187,88	191,83
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	116,40	118,85
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	134,73	137,56
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	153,97	157,21
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	173,22	176,86
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	191,55	195,59
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	226,38	231,14
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	263,04	268,57
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	300,61	306,93
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	338,19	345,30
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	374,85	382,73
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	68,74	70,19
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	99,90	102,00
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	120,06	122,58
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	157,64	160,96
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	93,48	95,45
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	111,81	114,16
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	126,48	129,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	141,14	144,11
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	154,89	158,15
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	203,46	207,74
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	235,54	240,49
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	268,53	274,18
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	301,53	307,87
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	338,19	345,30
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	2062,13	2079,69
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	2025,47	2042,72
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	2245,43	2264,56
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	2208,77	2227,58
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	3129,85	3156,51
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	3088,61	3114,92
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	3404,80	3433,80
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	3363,56	3392,21
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	3363,56	3392,21
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	3313,15	3341,37
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	3684,33	3715,71
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	3629,34	3660,25
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	3647,67	3678,74
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	3597,26	3627,90
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	3973,03	4006,87
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	3908,87	3942,16
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	2282,09	2301,53
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	2245,43	2264,56
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	2465,39	2486,39
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	2428,73	2449,42
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	3377,30	3406,07
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	3336,06	3364,48
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	3652,25	3683,36
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	3611,01	3641,77
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	3666,00	3697,23
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	3615,59	3646,39
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	4105,92	4140,89
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	4041,77	4076,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	3945,53	3979,14
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	3895,13	3928,31
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	4394,62	4432,05
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	4330,46	4367,35
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	2689,93	2712,84
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	2653,27	2675,87
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	2873,23	2897,70
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	2836,57	2860,73
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	3867,63	3900,57
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	3826,39	3858,98
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	4142,58	4177,87
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	4101,34	4136,27
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	4261,73	4298,03
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	4211,32	4247,19
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	4935,35	4977,39
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	4871,20	4912,69
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	4545,84	4584,56
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	4495,43	4533,72
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	5224,05	5268,55
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	5159,90	5203,85
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	2648,69	2671,25
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	2896,14	2920,81
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	2593,70	2615,79
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	2777,00	2800,65
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	3931,79	3965,28
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	4307,55	4344,24
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	4105,92	4140,89
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	4481,69	4519,86
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	4463,36	4501,38
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	48391,20	48759,06
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	3849,30	3882,09
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	4206,74	4242,57
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	4014,27	4048,46
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	4380,87	4418,19
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	4353,38	4390,46
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	4719,98	4760,18
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	3481,78	3511,44
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	3704,49	3736,04
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	2864,06	2888,46
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	3047,36	3073,32
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	3435,96	3465,23
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	3652,25	3683,36
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	3545,94	3576,14
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	3761,32	3793,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	2942,88	2967,95
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	3108,77	3135,25
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	3029,95	3055,76
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	3231,58	3259,11
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	2894,31	2918,96
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	3055,61	3081,64
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	3008,87	3034,50
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	3172,92	3199,95
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однополюсных	компл.	205,30	209,62
206-0433	двупольных	компл.	230,96	235,82
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	383,10	391,16
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	406,93	415,49
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	421,59	430,46
206-0437	КН 21-19	компл.	449,09	458,53
206-0438	КН24-15	компл.	467,42	477,25
206-0439	КН24-19	компл.	491,24	501,57
Подраздел: Витражи, витрины				
206-9001	Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами	м ²	-	-
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	160,39	161,76
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	962,33	970,53
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1063,14	1072,20
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1163,96	1173,87
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	980,66	989,01
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1081,47	1090,68
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1182,29	1192,36
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1283,10	1293,97
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1301,43	1312,52
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1402,25	1414,19
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1200,62	1210,85
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1026,48	1035,22
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1283,10	1294,01
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1383,92	1395,71
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	962,33	970,53
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1063,14	1072,20
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1163,96	1173,87
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1264,77	1275,54
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1292,27	1303,28
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1383,92	1395,71
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1191,45	1201,70
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1053,98	1062,96
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1273,94	1284,79
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1374,75	1386,46
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	834,02	841,12
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	921,08	928,93
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	1012,73	1021,36
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	843,18	850,36
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	930,25	938,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1017,32	1025,99
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1104,38	1113,79
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1127,30	1136,93
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1205,20	1215,47
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1026,48	1035,22
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	879,84	887,33
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1099,80	1109,21
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1182,29	1192,36
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	792,77	799,52
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	824,85	831,93
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	966,91	975,15
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	801,94	808,77
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	889,01	896,58
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	976,07	984,38
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1063,14	1072,20
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	902,75	910,44
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	989,82	998,25
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1076,89	1086,06
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1163,96	1173,87
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	664,46	670,12
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	737,78	744,06
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	820,27	827,26
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	673,63	679,37
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	746,95	753,31
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	820,27	827,26
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	893,59	901,20
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	756,11	762,55
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	834,02	841,12
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	907,34	915,07
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	985,24	993,63
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	801,94	808,77
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	889,01	896,58
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	976,07	984,38
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1063,14	1072,20
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	898,17	905,82
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	985,24	993,63
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1072,31	1081,44
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1159,37	1169,25
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	966,91	975,15
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1067,72	1076,81
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1168,54	1178,49
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1269,35	1280,16
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1296,85	1307,90
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1388,50	1400,33
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1196,03	1206,22
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1058,56	1067,58
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1278,52	1289,41
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1379,33	1391,08
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	801,94	808,77
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	889,01	896,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	976,07	984,38
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1063,14	1072,20
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	898,17	905,82
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	985,24	993,63
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1072,31	1081,44
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1159,37	1169,25
Группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	155,81	157,14
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	925,67	933,55
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	1026,48	1035,22
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1127,30	1136,90
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	953,16	961,28
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1049,39	1058,33
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1145,63	1155,39
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1241,86	1252,44
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1255,61	1266,30
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1351,84	1363,35
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1150,21	1160,01
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	989,82	998,25
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1237,28	1247,82
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1333,51	1344,87
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	815,69	822,64
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	898,17	905,82
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	980,66	989,01
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	824,85	831,89
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	911,92	919,69
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	998,99	1007,50
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1086,05	1095,30
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1095,22	1104,55
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1182,29	1192,36
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	1003,57	1012,12
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	861,51	868,85
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1081,47	1090,68
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1159,37	1169,25
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	939,41	947,41
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1031,06	1039,84
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1127,30	1136,90
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1223,53	1233,95
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1241,86	1252,44
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1338,09	1349,49
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1145,63	1155,39
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	985,24	993,63
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1237,28	1247,82
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1333,51	1344,87
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	944,00	952,04
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1035,65	1044,47
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1131,88	1141,52
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1228,11	1238,57
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1246,44	1257,06
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1342,67	1354,11
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1150,21	1160,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	989,82	998,25
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1241,86	1252,44
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1338,09	1349,49
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	99,90	100,75
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	114,56	115,54
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	129,23	130,33
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	142,97	144,19
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	157,64	158,98
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	172,30	173,77
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	186,05	187,63
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	200,71	202,42
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	215,38	217,21
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	229,13	231,08
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	243,79	245,87
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	258,45	260,65
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	273,12	275,45
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	286,86	289,30
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	301,53	304,10
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	316,19	318,88
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	329,94	332,75
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	344,60	347,54
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	359,27	362,33
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	373,93	377,12
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	387,68	390,98
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	402,34	405,77
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	417,01	420,56
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	430,76	434,43
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	445,42	449,21
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	460,08	464,00
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	474,75	478,79
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	488,49	492,65
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	503,16	507,45
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	517,82	522,23
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	531,57	536,10
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	546,23	550,88
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	560,90	565,68
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	574,65	579,54
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	589,31	594,33
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	603,97	609,11
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	618,64	623,91
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	632,39	637,78
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	647,05	652,56
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	661,71	667,35
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	675,46	681,21
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	690,12	696,00
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	704,79	710,79
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	718,54	724,66
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	733,20	739,44
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	747,86	754,23
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	762,53	769,03
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	776,28	782,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	790,94	797,68
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	805,60	812,46
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	819,35	826,33
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	834,02	841,12
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	848,68	855,91
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	875,26	882,72
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	417,01	420,56
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	554,48	559,20
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	847,76	854,98
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	417,01	420,56
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	101,73	102,60
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	116,40	117,39
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	130,14	131,25
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	144,81	146,04
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	159,47	160,83
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	173,22	174,70
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	187,88	189,48
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	202,55	204,28
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	216,29	218,13
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	230,96	232,93
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	245,62	247,71
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	259,37	261,58
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	274,03	276,36
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	288,70	291,16
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	302,45	305,03
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	317,11	319,81
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	331,77	334,60
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	345,52	348,46
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	360,18	363,25
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	374,85	378,04
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	388,60	391,91
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	403,26	406,69
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	417,92	421,48
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	431,67	435,35
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	435,34	439,05
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	461,00	464,93
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	474,75	478,79
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	489,41	493,58
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	504,08	508,37
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	517,82	522,23
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	532,49	537,03
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	547,15	551,81
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	561,81	566,60
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	575,56	580,46
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	590,23	595,26
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	604,89	610,04
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	618,64	623,91
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	632,39	637,78
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	647,97	653,49
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	661,71	667,35
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	676,38	682,14
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	691,04	696,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	704,79	710,79
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	719,45	725,58
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	734,12	740,37
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	747,86	754,23
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	762,53	769,03
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	777,19	783,81
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	790,94	797,68
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	805,60	812,46
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	820,27	827,26
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	834,02	841,12
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	848,68	855,91
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	875,26	882,72
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	412,43	415,94
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	549,90	554,63
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	866,09	873,47
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	417,01	420,56
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	554,48	559,20
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	870,68	878,10
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	421,59	425,18
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	83,40	84,11
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	95,32	96,13
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	107,23	108,13
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	119,15	120,16
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	131,06	132,18
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	142,97	144,19
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	154,89	156,21
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	166,80	168,22
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	178,72	180,24
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	190,63	192,25
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	202,55	204,28
206-0734	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	214,46	216,29
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	226,38	228,31
206-0736	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	238,29	240,32
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	250,20	252,33
206-0738	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	262,12	264,35
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	274,03	276,36
206-0740	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	285,95	288,39
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	297,86	300,40
206-0742	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13.5	шт.	309,78	312,42
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	321,69	324,43
206-0744	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14.5	шт.	333,61	336,45
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	345,52	348,46
206-0746	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	357,44	360,48
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	369,35	372,50
206-0748	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	380,35	383,59
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	393,18	396,53
206-0750	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	404,18	407,62
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	416,09	419,63
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	428,01	431,66
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	439,92	443,67
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	451,83	455,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	463,75	467,70
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	475,66	479,71
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	487,58	491,73
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	499,49	503,74
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	511,41	515,77
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	523,32	527,78
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	535,24	539,80
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	547,15	551,81
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	559,07	563,83
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	570,98	575,84
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	582,89	587,85
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	594,81	599,88
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	606,72	611,88
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	618,64	623,91
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	630,55	635,92
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	642,47	647,94
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	654,38	659,95
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	666,30	671,98
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	678,21	683,99
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	690,12	696,00
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	702,04	708,02
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	724,04	730,21
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного при- бора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	343,69	346,62
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	444,50	448,29
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	714,87	720,96
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	93,48	94,28
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	107,23	108,13
206-0782	РСПИ-05	шт.	120,06	121,08
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	133,81	134,95
206-0784	РСПИ-06	шт.	147,56	148,82
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	160,39	161,76
206-0786	РСПИ-07	шт.	174,14	175,62
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	186,97	188,56
206-0788	РСПИ-08	шт.	200,71	202,42
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	214,46	216,29
206-0790	РСПИ-09	шт.	227,29	229,23
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	241,04	243,09
206-0792	РСПИ-10	шт.	254,79	256,96
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	267,62	269,90
206-0794	РСПИ-11	шт.	280,45	282,84
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	294,20	296,71
206-0796	РСПИ-12	шт.	307,94	310,56
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	321,69	324,43
206-0798	РСПИ-13	шт.	334,52	337,37
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	348,27	351,24
206-0800	РСПИ-14	шт.	362,02	365,10
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	374,85	378,04
206-0802	РСПИ-15	шт.	388,60	391,91
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	401,43	404,85
206-0804	РСПИ-16	шт.	415,17	418,71

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	428,92	432,57
206-0806	РСПИ-17	шт.	442,67	446,44
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	455,50	459,38
206-0808	РСПИ-18	шт.	469,25	473,25
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	482,08	486,19
206-0810	РСПИ-19	шт.	495,83	500,05
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	508,66	512,99
206-0812	РСПИ-20	шт.	522,41	526,86
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	536,15	540,72
206-0814	РСПИ-21	шт.	548,98	553,66
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	562,73	567,52
206-0816	РСПИ-22	шт.	575,56	580,46
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	589,31	594,33
206-0818	РСПИ-23	шт.	603,06	608,20
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	615,89	621,14
206-0820	РСПИ-24	шт.	629,64	635,00
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	643,38	648,86
206-0822	РСПИ-25	шт.	656,21	661,80
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	669,96	675,67
206-0824	РСПИ-26	шт.	682,79	688,61
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	696,54	702,47
206-0826	РСПИ-27	шт.	710,29	716,34
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	723,12	729,28
206-0828	РСПИ-28	шт.	735,95	742,22
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	749,70	756,09
206-0830	РСПИ-29	шт.	763,44	769,94
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	777,19	783,81
206-0832	РСПИ-30	шт.	790,02	796,75
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	847,76	854,98
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	407,84	411,31
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	545,32	549,96
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	834,02	841,12
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	407,84	411,31
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	98,07	98,91
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	112,73	113,69
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	126,48	127,56
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	140,22	141,41
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	153,97	155,28
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	167,72	169,15
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	181,47	183,02
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	195,21	196,87
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	208,96	210,74
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	223,63	225,53
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	237,37	239,39
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	251,12	253,26
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	264,87	267,13
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	278,62	280,99
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	292,36	294,85
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	306,11	308,72
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	319,86	322,58
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	334,52	337,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	348,27	351,24
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	362,02	365,10
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	375,77	378,97
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	389,51	392,83
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	403,26	406,69
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	417,01	420,56
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	431,67	435,35
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	445,42	449,21
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	459,17	463,08
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	472,91	476,94
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	486,66	490,81
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	500,41	504,67
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	514,16	518,54
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	528,82	533,32
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	542,57	547,19
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	556,32	561,06
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	570,06	574,92
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	583,81	588,78
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	597,56	602,65
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	611,31	616,52
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	625,97	631,30
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	639,72	645,17
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	653,46	659,03
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	667,21	672,89
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	680,96	686,76
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	694,71	700,63
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	708,45	714,48
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	722,20	728,35
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	735,95	742,22
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	750,61	757,00
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	763,44	769,94
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	778,11	784,74
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	791,86	798,60
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	805,60	812,46
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	819,35	826,33
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	847,76	854,98
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	403,26	406,69
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	542,57	547,19
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	838,60	845,74
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	843,18	850,36
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	701,12	707,09
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	856,93	864,23
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	701,12	707,09
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	856,93	864,23
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	655,30	660,88
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	792,77	799,52
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	2786,16	2809,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	3056,53	3082,56
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	3322,31	3350,61
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	3611,01	3641,77
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	3111,52	3138,02
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	3391,05	3419,93
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	3620,18	3651,02
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	3881,38	3914,44
Группа: Нащельники				
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	100,82	102,94
206-0911	НЛ-27	шт.	112,73	115,10
206-0912	НЛ-30	шт.	125,56	128,20
206-0913	НЛ-33	шт.	137,48	140,37
206-0914	НЛ-36	шт.	150,31	153,47
206-0915	НЛ-40	шт.	165,89	169,38
206-0916	НЛ-45	шт.	187,88	191,83
Нащельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	541,65	553,04
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	661,71	675,63
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	722,20	737,39
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	482,08	492,22
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	541,65	553,04
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	602,14	614,81
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	661,71	675,63
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	722,20	737,39
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	467,42	477,25
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	526,99	538,07
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	587,48	599,83
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	647,05	660,66
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	707,54	722,42
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	656,21	670,01
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	153,97	157,21
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	205,30	209,62
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	231,87	236,75
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	13,75	14,04
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	28,41	29,01
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	41,24	42,11
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	48,57	49,59
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	55,91	57,09
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	63,24	64,57
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	70,57	72,05
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	11,91	12,16
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	28,41	29,01
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	34,83	35,56
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	41,24	42,11
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	47,66	48,66
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	54,07	55,21
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	60,49	61,76
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	16,50	16,85
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	11,91	12,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	6,42	6,56
206-0951	Пружина П-01	шт.	6,42	6,56
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	151,22	154,40
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	34,83	35,56
Подраздел: Тамбуры				
Группа: Тамбурные рамы				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	4545,84	4584,56
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	4903,28	4945,04
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	5077,41	5120,66
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	5251,55	5296,28
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	4509,18	4547,59
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	4866,62	4908,07
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	5040,75	5083,69
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	5214,89	5259,31
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	4765,80	4806,39
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	5123,24	5166,88
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	5297,37	5342,49
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	5471,51	5518,11
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	4729,14	4769,42
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	5086,58	5129,91
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	5260,71	5305,52
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	5434,85	5481,14
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	5175,48	5219,56
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	5531,08	5578,20
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	5705,21	5753,81
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	5879,35	5929,43
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	5136,98	5180,74
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	5494,42	5541,22
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	5668,55	5716,83
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	5842,69	5892,46
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	7968,97	8036,85
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	8624,27	8697,73
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	8798,40	8873,34
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	8972,54	9048,97
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	7904,81	7972,14
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	8550,95	8623,78
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	8725,08	8799,40
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	8899,22	8975,02
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	8408,89	8480,51
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	9064,19	9141,40
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	9238,32	9317,01
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	9412,46	9492,63
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	8335,57	8406,57
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	8990,87	9067,45
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	9165,00	9243,06
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	9339,14	9418,69
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	9224,57	9303,14
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	9879,87	9964,02
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	10054,01	10139,65
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	10228,14	10315,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	9151,25	9229,20
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	9806,55	9890,08
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	9980,69	10065,70
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	10154,82	10241,32
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	6158,88	6211,34
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	6617,13	6673,49
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	6791,27	6849,12
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	6965,40	7024,73
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	6113,06	6165,13
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	6571,31	6627,28
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	6745,44	6802,90
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	6919,58	6978,52
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	6461,33	6516,37
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	6919,58	6978,52
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	7093,71	7154,13
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	7267,85	7329,76
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	6410,92	6465,53
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	6864,59	6923,06
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	7038,72	7098,67
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	7212,86	7274,30
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	7057,05	7117,16
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	7515,30	7579,31
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	7689,44	7754,94
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	7863,57	7930,55
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	7011,23	7070,95
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	7464,89	7528,47
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ЧВ	шт.	7639,03	7704,10
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ЧВ	шт.	7813,16	7879,71
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	5957,25	6007,99
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	6342,18	6396,20
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	6525,48	6581,06
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	6708,78	6765,92
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	6076,40	6128,16
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	6241,37	6294,53
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	6424,67	6479,39
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	6607,97	6664,25
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	10796,37	10888,33
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	11520,41	11618,54
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	11703,71	11803,40
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	11887,01	11988,26
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	11043,83	11137,90
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	11318,78	11415,19
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	11502,08	11600,05
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	11685,38	11784,91
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	504,08	508,37
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	595,73	600,80
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	696,54	702,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	797,36	804,15
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	1493,90	1506,62
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	861,51	869,47
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	12051,98	12305,44
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	13005,14	13278,64
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	13179,27	13456,43
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	13353,41	13634,24
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	11942,00	12193,14
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	12895,16	13166,35
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	13078,46	13353,50
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	13243,43	13521,94
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	11382,93	11622,32
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	12345,26	12604,89
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	12519,39	12782,68
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	12693,53	12960,48
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	11282,12	11519,39
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	12235,28	12492,59
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	12409,41	12670,38
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	12583,55	12848,19
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	13275,50	13554,69
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	14228,66	14527,89
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	14402,80	14705,70
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	14576,93	14883,49
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	13165,52	13442,40
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	14118,68	14415,60
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	14292,82	14593,40
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	14466,95	14771,20
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	13138,03	13414,33
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	14091,19	14387,53
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	14265,32	14565,32
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	14439,46	14743,13
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	13797,91	14088,08
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	14751,07	15061,29
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	14925,20	15239,08
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	15099,34	15416,88
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	944,00	963,85
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	1031,06	1052,74
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1118,13	1141,64
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1205,20	1230,55
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	742,37	757,98
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	856,93	874,95
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	316,19	322,84
206-1087	средние РТ-13	шт.	412,43	421,10
206-1088	средние РТ-15	шт.	485,75	495,98
206-1089	средние РТ-19	шт.	623,22	636,33
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	646,13	659,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	980,66	1001,28
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	746,03	752,38
206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-A1.0	шт.	818,43	825,40
206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-A1.0	шт.	973,32	981,61
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1622,21	1636,03
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	III-1У	шт.	3216,92	3244,32
206-1097	III-2У	шт.	4298,39	4335,00
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	18696,60	18855,85
206-1108	1-ПС3	шт.	16423,68	16563,57
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	14114,10	14234,32
206-1110	1-ПС5	шт.	14260,74	14382,21
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	12629,37	12736,94
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	14517,36	14641,01
206-1113	1-ПС9	шт.	6232,20	6285,28
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	8321,82	8392,70
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	2153,78	2172,13
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	14572,35	14696,47
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	13362,57	13476,39
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	11584,56	11683,23
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	10998,00	11091,68
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	11410,43	11507,62
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2905,31	2930,06
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	14480,70	14604,04
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	3812,64	3845,12
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	5334,03	5379,46
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	5407,35	5453,41
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	12831,00	12940,29
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	6690,45	6748,46
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	19979,70	20152,93
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	17963,40	18119,15
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	22362,60	22556,49
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	18742,43	18902,07
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	20804,55	20981,76
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	15580,50	15713,21
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	16130,40	16267,79
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	16955,25	17099,67
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	18146,70	18301,27
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	22637,55	22830,37
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	18879,90	19040,71
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	20621,25	20796,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	3757,65	3836,67
206-1128	Вставки В-15У	шт.	3574,35	3649,52
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	2946,55	2971,65
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	2777,00	2800,65
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	2733,92	2757,21
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	2691,76	2714,69
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	3086,77	3113,06
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	2915,39	2940,22
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	2873,23	2897,70
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	2831,07	2855,18
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	3680,66	3712,01
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	3457,04	3486,49
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	3393,80	3422,71
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	3346,14	3374,64
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	4943,60	4985,71
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	5088,41	5131,75
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	5671,30	5719,61
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	5384,44	5430,30
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	5547,57	5594,82
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	6099,31	6151,26
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	3233,41	3260,95
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	3058,36	3084,41
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	2991,46	3016,94
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	2989,62	3015,08
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	3383,72	3412,54
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	3190,34	3217,51
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	3142,68	3169,45
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	3094,10	3120,45
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	4062,84	4097,45
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	3707,24	3738,82
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	3719,16	3750,84
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	3677,00	3708,32
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	5301,04	5346,19
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	5358,78	5404,42
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	6140,55	6192,85
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	5720,79	5769,52
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	5835,36	5885,06
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	6500,73	6556,10
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок				
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:				
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	198,88	203,06
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	395,01	403,32
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	604,89	617,61
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	325,36	332,20
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	370,27	378,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	647,05	660,66
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	943,08	962,91
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	495,83	506,26
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	533,40	544,62
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	611,31	624,17
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	501,33	511,87
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	542,57	553,98
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	616,80	629,77
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	504,08	514,68
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	545,32	556,79
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	620,47	633,52
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	332,69	339,69
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	358,35	365,89
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	397,76	406,13
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	96,23	98,25
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	105,40	107,62
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	113,65	116,04
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	17794,76	18168,99
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м ²	21760,46	22218,09
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	19800,07	20216,47
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	24416,48	24929,97
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м ²	31596,34	32260,82
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	23571,46	24067,18
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	26177,99	26728,52
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	21262,80	21709,96
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	19172,26	19575,46
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	25913,12	26458,08
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м ²	26293,47	26846,43
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	28949,49	29558,31
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	23719,02	24217,84
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	20866,87	21305,71
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	28607,63	29209,26
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	2080,46	2098,18
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	2043,80	2061,21
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	2327,91	2347,69
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	2529,54	2551,09
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	1805,51	1820,88
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м ²	504,08	514,68
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	16304,54	16647,43
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	394,10	397,46
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	355,60	358,63
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	1264,77	1275,54
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	890,84	898,43
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	891,75	899,35
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	967,82	976,06
206-1219	2УЭА-15	шт.	1286,77	1297,73
206-1220	2УЭА-16	шт.	978,82	987,16
206-1221	2УЭА-17	шт.	783,61	790,28
206-1222	2УЭА-18	шт.	724,04	730,21
206-1223	2УЭА-19	шт.	362,93	366,02
206-1224	2УЭА-20	шт.	381,26	384,51
206-1225	2УЭА-21	шт.	269,45	271,75
206-1226	2УЭА-22	шт.	1894,41	1910,55
206-1227	2УЭА-23	шт.	1509,48	1522,34
206-1228	2УЭА-181	шт.	613,14	618,36
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	689,21	695,08
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	476,58	480,64
206-1231	УА-43	шт.	399,59	402,99
206-1232	УА-44	шт.	363,85	366,95
206-1233	УА-45	шт.	331,77	334,60
206-1234	УА-46	шт.	218,13	219,99
206-1235	УА-47	шт.	192,47	194,12
206-1236	УА-48	шт.	231,87	233,85
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	259,37	264,82
206-1238	УП-61	шт.	110,90	113,23
206-1239	УП-64	шт.	112,73	115,10
206-1240	УП-66	шт.	281,37	287,29
206-1241	УП-70	шт.	574,65	586,74
206-1242	УП-72	шт.	553,57	565,21
206-1243	УП-169	шт.	227,29	232,07
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	470,16	480,05
206-1245	УП-186	шт.	368,43	376,18
206-1246	УП-187	шт.	291,45	297,59
206-1247	УП-188	шт.	243,79	248,92
206-1248	УП-189	шт.	209,88	214,29
206-1249	УП-190	шт.	110,90	113,23
206-1250	УП-191	шт.	85,23	87,02
206-1251	УП-192	шт.	552,65	564,27
206-1252	УП-193	шт.	439,00	448,23
206-1253	УП-194	шт.	123,73	126,33
206-1254	УП-195	шт.	181,47	185,29
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	595,73	600,80
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	162,22	165,63
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	128,31	131,01
206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	шт.	1,83	1,87
206-1280	Деталь АД-1	шт.	73,32	74,86
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	779,03	785,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щит тамбура ограждающий:				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	2905,31	2930,06
206-1283	ОЩТ-2	шт.	4307,55	4344,24
206-1284	ОЩТ-3	шт.	1851,33	1867,10
206-1285	ОЩТ-4	шт.	2905,31	2930,06
206-1286	ОЩТ-5	шт.	4307,55	4344,24
206-1287	ОЩТ-6	шт.	2511,21	2532,60
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	607,64	612,82
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	607,64	612,82
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	607,64	612,82
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	607,64	612,82
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	3638,51	3715,03
206-1293	ПС-2	шт.	1209,78	1235,22
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	5416,52	5462,67
206-1295	РС-2	шт.	7358,58	7421,26
206-1296	РС-3	шт.	5022,42	5065,20
206-1297	РС-4	шт.	5838,11	5887,84
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	76,89	78,51
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	22,91	23,39
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	73,32	74,86
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	21,71	22,17
206-1337	Гребенка несущая	м	25,65	26,18
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	10,03	10,24
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	5,84	5,96
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	91650,00	93603,87
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	247,46	252,66
206-1257	АН-2У	шт.	296,03	302,26
206-1258	АН-3У	шт.	192,47	196,52
206-1259	АН-4У	шт.	259,37	264,82
206-1260	АН-5У	шт.	11,91	12,16
206-1261	АН-6У	шт.	247,46	252,66
206-1262	АН-7У	шт.	212,63	217,10
206-1263	АН-8У	шт.	69,65	71,11
206-1264	АН-9У	шт.	63,24	64,57
206-1265	АН-10У	шт.	154,89	158,15
206-1266	АН-11У	шт.	252,04	257,34
206-1267	АН-12У	шт.	22,91	23,39
206-1268	АН-13У	шт.	9,17	9,36
206-1269	АН-14У	шт.	54,99	56,15
206-1270	АН-15У	шт.	60,49	61,76
206-1271	АН-16У	шт.	56,82	58,01
206-1272	АН-17У	шт.	210,80	215,23
206-1273	АН-18У	шт.	238,29	243,30
206-1274	АН-19У	шт.	146,64	149,72
206-1275	АН-20У	шт.	52,24	53,34
206-1276	АН-21У	шт.	17,41	17,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Мачты для радиорелейной связи				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	56181,45	56668,56
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	65529,75	66097,92
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	74786,40	75434,83
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	82759,95	83477,51
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	84959,55	85696,18
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	99623,55	100487,32
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	102373,05	103260,66
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	108421,95	109362,01
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	111721,35	112690,02
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	116120,55	117127,36
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	119969,85	121010,03
Группа: Изделия				
206-9011	Алюминиевые заклепки	т	-	-
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	91650,00	93603,87
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	10,28	10,50
206-9003	Алюминиевые конструкции	т	-	-
Группа: Профили прессованные				
206-9013	Алюминиевые профили прессованные	т	-	-
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	59978,22	61298,66
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	A6-1000-0.8	м	213,54	218,03
206-1301	A6-1000-1.0	м	267,62	273,25
206-1302	A28-1200-0.8	м	285,03	291,02
206-1303	A28-1200-1.0	м	356,52	364,02
206-1304	A50-1000-0.8	м	285,03	291,02
206-1305	A50-1000-1.0	м	356,52	364,02
206-1306	CA8-13-0.6	м	5,50	5,62
206-1307	CA11-210-0.8	м	50,41	51,47
206-1308	CA11-210-1.0	м	63,24	64,57
206-1309	CA16-72-0.6	м	17,41	17,78
206-1310	CA16-72-0.6П	м	14,66	14,97
206-1311	CA16-122-0.6	м	24,75	25,27
206-1312	CA16-122-0.6П	м	21,08	21,52
206-1313	CA20-280-0.8	м	76,07	77,67
206-1314	CA20-280-0.8П	м	67,82	69,25
206-1315	CA15-100-0.8	м	32,08	32,75
206-1316	CA15-100-0.8П	м	31,16	31,82
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	294,20	300,39

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

86

[illegible]

[illegible]

с распашной створкой и фрамугой АР 21- 13В, АР 21- 13ВЛ, 206- 0286	61
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	61
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	61
Алюминиевые заклепки, 206- 1343	84
Алюминиевые заклепки, 206- 9011	84
Алюминиевые конструкции, 206- 9003	84
Алюминиевые профили прессованные, 206- 1344	84
Алюминиевые профили прессованные, 206- 9013	84
Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206- 1340	84
Анкера стальные для горнопроходческих работ, 204- 9165	53
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	53
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резь- бой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204- 0059	53
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	53
Анкерные детали, 204- 9161	53
Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205- 0016	55
Арматура, 204- 9001	53
Арматура- сетка из арматурной стали класса А- I диаметром 12- 14 мм, 204- 0066	54
Арматурная сталь в стержнях, 204- 9010	53
Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, 204- 9171	53
Арматурные сетки сварные, 204- 0069	54
Арматурные сетки сварные, 204- 9086	54
Армокаркасы и фермы, 204- 9080	54
Армосетки и армопакеты, 204- 9100	54
Армосетки, 204- 9060	54
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 49	
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	49
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	49
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 49	
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	49
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	49
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 49	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24- 9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8078.....39
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201- 0651... 19	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24- 9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8079.....39
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей, 201- 0634..... 18	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8082..... 39
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 однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8083..... 39
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 однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8080..... 39
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 однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28- 9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8081..... 39
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 с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22- 7,5, площадь 1,57 м ² , 203- 0187..... 39
Балки промежуточные, 201- 0381..... 11	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28- 18, площадь 4,89 м ² , 203- 0194.....40
Балки с черепными брусками, 203- 9063..... 49	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22- 7,5, площадь 1,57 м ² , 203- 0181..... 39
Башмаки круглые и бугели, 201- 8053..... 26	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22- 9, площадь 1,89 м ² ; БР 24- 7,5, площадь 1,71 м ² , 203- 0182.....39
Башмаки круглые и бугели, 201- 9306..... 26	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24- 9, площадь 2,07 м ² , 203- 0183.....39
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201- 0673 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28- 12, площадь 3,22 м ² , 203- 0193.....40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201- 0675..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28- 9, площадь 2,40 м ² , 203- 0192.....40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201- 0676..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28- 18, площадь 4,89 м ² , 203- 0191.....40
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201- 0677..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22- 7,5, площадь 1,57 м ² , 203- 0178..... 39
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201- 0674..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22- 9, площадь 1,89 м ² ; БС 24- 7,5, площадь 1,71 м ² , 203- 0179.....39
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201- 0678..... 25	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24- 9, площадь 2,07 м ² , 203- 0180.....39
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22- 7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8068..... 39	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28- 12, площадь 3,22 м ² , 203- 0190.....40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22- 7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8069..... 39	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28- 9, площадь 2,40 м ² , 203- 0189.....40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24- 9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8070..... 39	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28- 18, площадь 4,89 м ² , 203- 0197..... 40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24- 9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8071..... 39	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м ² , 203- 0184..... 40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8074..... 39	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22- 9, площадь 1,89 м ² ; БРС 24- 7,5, площадь 1,71 м ² , 203- 0185 40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8075..... 39	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24- 9, площадь 2,07 м ² , 203- 0186..... 40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8072.....39	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22- 7,5, площадь 1,57 м ² , 203- 0188.....40
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28- 9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8073..... 39	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22- 7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8076.....39	
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22- 7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8077.....39	

спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28- 12, площадь 3,22 м ² , 203- 0196	40	2,63 м ² , 203- 0205	41
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с отдельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28- 9, площадь 2,40 м ² , 203- 0195	40	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24- 15, площадь 3,49 м ² , 203- 0206	41
Блоки балконные дверные, 203- 9122	39	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24- 19, площадь 4,44 м ² , 203- 0207	41
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4- 8, площадь 0,32 м ² ; ДА 4- 9, площадь 0,36 м ² ; ДА 4- 10, площадь 0,40 м ² , 203- 0445	50	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21- 13, площадь 2,63 м ² , 203- 0208	41
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5- 8, площадь 0,40 м ² ; ДА 5- 9, площадь 0,45 м ² , ДА 5- 10, площадь 0,50 м ² , 203- 0446	50	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24- 15, площадь 3,49 м ² , 203- 0209	41
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6- 8, площадь 0,48 м ² ; ДА 6- 9, площадь 0,54 м ² ; ДА 6- 10, площадь 0,60 м ² , 203- 0447	50	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24- 19, площадь 4,44 м ² , 203- 0210	41
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7- 8, площадь 0,56 м ² ; ДА 7- 9, площадь 0,63 м ² ; ДА 7- 10, площадь 0,70 м ² , 203- 0448	50	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8085	40
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4- 4, площадь 0,16 м ² ; ДА 4- 4,5, площадь 0,18 м ² ; ДА 4- 5, площадь 0,20 м ² , 203- 0441	50	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8084	40
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5- 4, площадь 0,20 м ² ; ДА 5- 4,5, площадь 0,23 м ² ; ДА 5- 5, площадь 0,25 м ² , 203- 0442	50	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8086	40
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6- 4, площадь 0,24 м ² ; ДА 6- 4,5, площадь 0,27 м ² ; ДА 6- 5, площадь 0,30 м ² , 203- 0443	50	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21- 9, площадь 1,84 м ² ; ДНГ 21- 10, площадь 2,05 м ² , 203- 0246 42	
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7- 4, площадь 0,28 м ² ; ДА 7- 4,5, площадь 0,32 м ² ; ДА 7- 5, площадь 0,35 м ² , 203- 0444	50	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24- 9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24- 10, площадь 2,35 м ² , 203- 0247 42	
Блоки дверные антресольные, 203- 9127	50	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21- 09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21- 10, площадь 2,05 м ² , 203- 0248	42
Блоки дверные балконные пластиковые, 203- 9071	39	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24- 9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24- 10, площадь 2,35 м ² , 203- 0249	42
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8088	40	Блоки дверные однопольные ДН 21- 10Щ, площадь 2,05 м ² ; ДН 24- 10Щ, площадь 2,35 м ² , 203- 0217	41
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21- 15, площадь 3,13 м ² , 203- 0244	42	Блоки дверные однопольные ДН 21- 9Щ, площадь 1,84 м ² , 203- 0216	41
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21- 19, площадь 3,97 м ² , 203- 0245	42	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21- 12, площадь 2,42 м ² ; ДГ 24- 10, площадь 2,30 м ² ; ДГ 24- 12, площадь 2,77 м ² , 203- 0200	40
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м ² , 203- 0240	42	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21- 7, площадь 1,39 м ² ; ДГ 21- 8, площадь 1,59 м ² , 203- 0198	40
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м ² , 203- 0241	42	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21- 9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21- 10, площадь 2,01 м ² , 203- 0199	40
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21- 15, площадь 3,05 м ² , 203- 0242	42	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21- 8, площадь 1,59 м ² , 203- 0201	40
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21- 19, площадь 3,88 м ² , 203- 0243	42	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21- 9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21- 10, площадь 2,00 м ² , 203- 0202 40	
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19- 9, площадь 1,63 м ² , 203- 0239	42	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24- 10, площадь 2,30 м ² , 203- 0203	40
Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8087	40	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24- 12, площадь 2,77 м ² , 203- 0204	41
Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970- 2002), 203- 8089	40	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21- 15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24- 15АК, площадь 3,62 м ² , 203- 0230	41
Блоки дверные входные пластиковые, 203- 9065	40	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21- 19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24- 19К, площадь 4,57 м ² , 203- 0231 41	
Блоки дверные двупольные ДН 21- 13АЩ, площадь 2,66 м ² , 203- 0218	41	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21- 13, площадь 2,69 м ² , 203- 0211	41
Блоки дверные двупольные ДН 21- 13Щ, площадь 2,66 м ² ; ДН 24- 13Щ, площадь 3,04 м ² , 203- 0219	41	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24- 15, площадь 3,55 м ² , 203- 0212	41
Блоки дверные двупольные ДН 21- 15АЩ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24- 15АЩ, площадь 3,52 м ² , 203- 0221	41	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24- 19, площадь 4,50 м ² , 203- 0213	41
Блоки дверные двупольные ДН 21- 15Щ, площадь 3,07 м ² ; ДН 24- 15Щ, площадь 3,52 м ² , 203- 0220	41	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 10, площадь 2,05 м ² ; ДН 24- 10, площадь 2,35 м ² , 203- 0223 41	
Блоки дверные двупольные ДН 21- 19Щ, площадь 3,91 м ² ; ДН 24- 19Щ, площадь 4,47 м ² , 203- 0222	41	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24- 10А, площадь 2,35 м ² , 203- 0224	41
Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21- 13, площадь			

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24- 13Б, площадь 3,04 м ² , 203- 0227 41	203- 8039 33
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24- 15А, площадь 3,52 м ² , 203- 0225 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8016 32
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 15Б, площадь 3,07 м ² ; ДН 24- 15Б, площадь 3,52 м ² ; ДН 21- 15В, площадь 3,07 м ² ; ДН 24- 15В, площадь 3,52 м ² , 203- 0228 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8018 32
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24- 19, площадь 4,47 м ² , 203- 0226 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8014 32
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21- 19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24- 19В, площадь 4,47 м ² , 203- 0229 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18- 12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8032 32
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21- 13ГУ, площадь 2,66 м ² , 203- 0235 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18- 13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8034 32
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16- 9ГУ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19- 9ГУ, площадь 1,67 м ² , 203- 0234 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18- 15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8036 32
Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21- 13ГТ, площадь 2,66 м ² , 203- 0233 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9- 12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8020 32
Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16- 9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19- 9ГТ, площадь 1,67 м ² , 203- 0232 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9- 13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8022 32
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21- 10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24- 10, площадь 2,30 м ² , 203- 0215 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9- 15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8023 32
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21- 9, площадь 1,8 м ² , 203- 0214 41	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9- 9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8012 32
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17- 8, площадь 1,36 м ² ; ДШ 17- 9,5, площадь 1,53 м ² ; ДШ 17- 10, площадь 1,70 м ² , 203- 0439 50	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9- 12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8019 33
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20- 8, площадь 1,60 м ² ; ДШ 20- 9, площадь 1,80 м ² ; ДШ 20- 10, площадь 2,00 м ² , 203- 0440 50	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9- 13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9- 15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8021 33
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17- 4, площадь 0,68 м ² ; ДШ 17- 4,5, площадь 0,77 м ² ; ДШ 17- 5, площадь 0,85 м ² , 203- 0437 50	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12- 12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12- 13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8024 33
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20- 4, площадь 0,80 м ² ; ДШ 20- 4,5, площадь 0,90 м ² ; ДШ 20- 5, площадь 1,0 м ² , 203- 0438 50	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12- 15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15- 12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8027 33
Блоки дверные шкафные, 203- 9126 50	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15- 13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15- 15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8030 33
Блоки дверные, 203- 9057 40	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18- 13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8033 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12- 12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8025 32	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18- 15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8035 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12- 13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8026 32	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15- 9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8013 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12- 15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8028 32	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9- 9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8011 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8029 32	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15- 6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8015 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8031 32	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15- 9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8017 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8038 32	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15- 18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15- 21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700- 99), 203- 8037 33
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15- 21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700- 99),	Блоки оконные из алюминиевых сплавов, 206- 9015 56
	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12- 12, площадью 1,36

[illegible]

Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15- 9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8042	33
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9- 9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8040	33
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15- 6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8044	33
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15- 9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8046	33
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОПРСП 15- 18, площадью 2,58 м ² , ОПРСП 15- 21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674- 99), 203- 8065	34
Блоки оконные пластиковые, 203- 9096	32
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12- 15В, площадь 1,71 м ² , 203- 0066	35
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12- 18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12- 21В, площадь 2,40 м ² , 203- 0067	35
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18- 15Г, площадь 2,59 м ² , 203- 0068	36
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18- 18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18- 21Г, площадь 3,64 м ² , 203- 0069	36
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18- 24Г, площадь 4,17 м ² , 203- 0070	36
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21- 15Г, площадь 3,03 м ² , 203- 0071	36
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21- 18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21- 21Г, площадь 4,26 м ² , 203- 0072	36
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21- 24Г, площадь 4,88 м ² , 203- 0073	36
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6- 12, площадь 0,66 м ² , 203- 0025 ...	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9- 12, площадь 1,01 м ² , 203- 0026 ...	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9- 13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9- 15, площадь 1,26 м ² , 203- 0027	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОРМ 6- 11, площадь 0,6 м ² , 203- 0125 ..	37
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОРМ 6- 13,5, площадь 0,74 м ² , 203- 0126	37
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12- 12, площадь 1,36 м ² ; ОР 12- 13,5, площадь 1,53 м ² , 203- 0028	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12- 15, площадь 1,71 м ² , ОР 15- 12, 203- 0029	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15- 13,5, площадь 1,93 м ² ; ОР 15- 15, площадь 2,15 м ² , 203- 0030	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18- 13,5, площадь 2,32 м ² ; ОР 18- 15, площадь 2,59 м ² , 203- 0031	34
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12- 11, площадь 1,25 м ² , 203- 0127	37
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12- 13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРМ 15- 11, площадь 1,58 м ² , 203- 0128	37
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15- 13,5, площадь 1,93 м ² , 203- 0129	37
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками	

93

[illegible]

створками двухстворные ОРС 21- 15Г, площадь 3,03 м ² , 203- 0111	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРС 21- 18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21- 21Г, площадь 4,26 м ² , 203- 0112	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРС 21- 24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21- 27В, площадь 5,50 м ² , 203- 0119	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРС 21- 24Г, площадь 4,88 м ² , 203- 0113	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРС 6- 12, площадь 0,66 м ² , 203- 0089	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРС 9- 12, площадь 1,01 м ² , 203- 0090	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРС 9- 13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9- 15, площадь 1,26 м ² , 203- 0091	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРСМ 6- 11, площадь 0,6 м ² , 203- 0134	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные ОРСМ 6- 13,5, площадь 0,74 м ² , 203- 0135	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12- 12, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12- 13,5В, площадь 1,53 м ² , 203- 0092	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12- 15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15- 12, площадь 1,71 м ² , 203- 0093	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15- 13,5, площадь 1,93 м ² ; ОРС 15- 15, площадь 2,15 м ² , 203- 0094	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18- 13,5, площадь 2,32 м ² ; ОРС 18- 15, площадь 2,59 м ² , 203- 0095	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОР- СМ 12- 11, площадь 1,25 м ² , 203- 0136	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОР- СМ 12- 13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРСМ 15- 11, площадь 1,58 м ² , 203- 0137	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОР- СМ 15- 13,5, площадь 1,93 м ² , 203- 0138	37
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 12- 12В, площадь 1,36 м ² ; ОРС 12- 13,5В, площадь 1,53 м ² ; ОРС 18- 9Г, площадь 1,53 м ² , 203- 0098	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 12- 9В, площадь 1,01 м ² , 203- 0097	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 15- 9А, площадь 1,27 м ² , 203- 0083	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 18- 12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18- 13,5Г, площадь 2,32 м ² , 203- 0099	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 18- 9А, площадь 1,53 м ² , 203- 0084	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 21- 12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21- 13,5, площадь 2,72 м ² , 203- 0101	36
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками одностворные ОРС 21- 18В, площадь 3,65 м ² ;	

[illegible]

Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18- 30,1, площадь 5,25 м ² , 203- 0157.....	38	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка, 201- 9023	28
Бруски деревянные 50*50 мм, 201- 0832	30	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка, 201- 9022 28	28
Бруски деревянные 60*27 мм, 201- 0833	30	Вставки В- 14У, 206- 1127	80
Бруски деревянные 75*50 мм, 201- 0834	30	Вставки В- 15У, 206- 1128	80
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	46	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	46	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 52		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	15
Витражи из алюминиевых сплавов с нащельниками и сливами, 206- 9001	66	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны, 201- 0713	15
Вкладыш соединительный Ц- 02, 206- 0950	76	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	55	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 ² , 203- 0407	48	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 ² ; ВРГ 30- 27Н, площадь 7,67 м ² , 203- 0406	48	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 ² ; ВРК 30- 27Н, площадь 7,67 м ² , 203- 0408 ...	48	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 ² , 203- 0410	48	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 ² ; ВРГ 30- 27Н, площадь 7,67 м ² , 203- 0409	48	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 ² ; ВРК 30- 27Н, площадь 7,67 м ² , 203- 0411	48	Газопроводы листовой 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		
Ворота распашные, 203- 9123	48		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24- 24, площадь 5,4 м ² , 203- 0401 ...	48		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30- 30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30- 27, площадь 7,67 м ² , 203- 0400	48		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30- 30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30- 27, площадь 7,67 м ² , 203- 0402	48		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24- 24, площадь 5,4 м ² , 203- 0404	48		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30- 30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30- 27, площадь 7,67 м ² , 203- 0403	48		
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30- 30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30- 27, площадь 7,67 м ² , 203- 0405	48		
Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201- 0725	15		

[illegible]

[illegible][illegible]

Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24- 15ВИ, 206-0413	65	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21- 10П, 206- 0416	65
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24- 19ВИ, 206-0415	65	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24- 10П, 206- 0418	65
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21- 15ПИ, 206-0408	64	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1, 201- 025111	
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21- 19ПИ, 206-0410	64	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4, 201- 025211	
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24- 15ПИ, 206-0412	65	Дверь герметическая, марка стали С 255, 202- 0041	31
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24- 19ПИ, 206-0414	65	Детали анкерные, 204- 9160	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 21- 10ВИ, 206- 0401	64	Детали деревянные градиен антисептированные из брусьев, 203-0573	52
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные без порога ДАО 24- 10ВИ, 206- 0403	64	Детали деревянные градиен антисептированные из брусьев, 203-9100	52
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21- 10ПИ, 206- 0400	64	Детали деревянные градиен антисептированные из досок, 203-0574	52
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24- 10ПИ, 206- 0402	64	Детали деревянные градиен антисептированные из досок, 203-9110	52
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21- 13В, 206- 0421	65	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий постав-ляемые отдельно, 204- 0062	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21- 15В, 206- 0425	65	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий постав-ляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204- 0061	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21- 19В, 206- 0427	65	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при на-личии одной из этих операций или всего перечня в лю-бых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204- 0064 ..	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24- 13В, 206- 0423	65	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при на-личии одной из этих операций или всего перечня в лю-бых сочетаниях) поставляемые приваренными к стерж-ням каркасов и сеток, 204- 0063	54
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24- 15В, 206- 0429	65	Детали закладные и накладные, 204- 9180	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24- 19В, 206- 0431	65	Детали закладные, 204- 9002	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21- 13П, 206- 0420	65	Детали крепления рельсов, 201- 0631	18
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21- 15П, 206- 0424	65	Детали крепления стальные, 201- 0844	17
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21- 19П, 206- 0426	65	Детали крепления стальные, 201- 9261	17
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24- 13П, 206- 0422	65	Детали стальные для натяжения арматуры, 204- 9130	53
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24- 15П, 206- 0428	65	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12- 0,5, 206-0380	62
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24- 19П, 206- 0430	65	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18- 0,5, 206-0381	62
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21- 10В, 206- 0417	65	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21- 0,5, 206-0382	62
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24- 10В, 206- 0419	65	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА- 01, 206-0383	62
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12- 0,6, 206-0374	62
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12- 0,8, 206-0375	62
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18- 0,6, 206-0376	62
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18- 0,8, 206-0377	62
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21- 0,6, 206-0378	62
		Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21- 0,8, 206-0379	62
		Детали, 203- 9001	52
		Детали, 203- 9002	52
		Деталь АД- 1, 206- 1280	82
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 21 толщиной 21 мм, шири-ной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0342	45
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 21 толщиной 21 мм, шири-ной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0341	45
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 27 толщиной 27 мм, шири-ной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0344	45
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 27 толщиной 27 мм, шири-ной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0343	45
		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП- 35 толщиной 35 мм, шири-ной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0346	45

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	45	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	47
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные, 203- 9150	45	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	47
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203- 0522	45	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	47
Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203- 0521	45	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	47
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203- 0524	45	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	47
Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203- 0523	45	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	47
Доски для чистого пола, 203- 9005	45	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	47
Доски паркетные, 203- 9090	45	Доски строганные в четверть, толщиной 40- 60 мм, III сорта, 203- 0515	52
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203- 0551	46	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203- 0596	52
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203- 0550	46	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203- 9006	52
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203- 0537	45	Жесткие затворы, 201- 0730	16
Доски подоконные деревянные, 203- 9055	47	Заготовка металлическая для железобетонного анкера, 204- 916654	
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм, 203- 0375	47	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	47	Заклепы алюминиевые, 206- 8001	83
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм, 203- 0377	47	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	47	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	47	Изделия декоративно- облицовочные, листовые ЛАШ 03- 03 (2), 206- 1299	83
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм, 203- 0380	47	Изделия декоративно- облицовочные, листовые ЛАШ 06- 06 (1,2,3,4), 206- 1298	83
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД- 3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм, 203- 0381	47	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 144 мм, 203- 0382	47	Изделия штучные, 203- 9130	52
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	47	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 250 мм, 203- 0384	47	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 300 мм, 203- 0385	47	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	47	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201- 0235	10
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД- 1, ПД- 3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203- 0387	47	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201- 0234	10
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	47	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 ..	54
		Каркасы арматурные класса А- I диаметром 12 мм, 204- 0073 ..	54
		Каркасы арматурные, 204- 9120	54
		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 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 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 42- 12 П/К, 206- 1158	80
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- 12,5 П/К, 206- 1157	80
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- 13 П/К, 206- 1156	80
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201- 0746	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42- 15 П/К, 206- 1155	80
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201- 0747	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 12 П/К, 206- 1162	80
Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201- 0753	20	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 12,5 П/К, 206- 1161	80
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- 13 П/К, 206- 1160	80
Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных, 203- 9124	48	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48- 15 П/К, 206- 1159	80
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201- 0744	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 12 1/К, 206- 1136	80
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201- 0745	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 12,5 1/К, 206- 1135	80
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201- 0752	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 13 1/К, 206- 1134	80
Каркасы металлические, 204- 0825	54	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39- 15 1/К, 206- 1133	80
Каркасы металлические, 204- 9003	54	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 12 1/К, 206- 1140	80
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39- 15 П/К, 206- 1166	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 12,5 1/К, 206- 1139	80
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42- 15 П/К, 206- 1167	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 13 1/К, 206- 1138	80
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48- 15 П/К, 206- 1168	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42- 15 1/К, 206- 1137	80
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39- 15 П/К, 206- 1163	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 12 1/К, 206- 1144	80
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42- 15 П/К, 206- 1164	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 12,5 1/К, 206- 1143	80
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48- 15 П/К, 206- 1165	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 13 1/К, 206- 1142	80
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39- 15 1/К, 206- 1148	80	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48- 15 1/К, 206- 1141	80
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42- 15 1/К, 206- 1149	80	Каркасы термических печей камерные, 201- 0751	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48- 15 1/К, 206- 1150	80	Каркасы термических печей с выкатным подом, 201- 0749	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139- 15 1/К, 206- 1145	80	Каркасы термических печей с шагающим подом, 201- 0750	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142- 15 1/К, 206- 1146	80	Каркасы тоннельных печей, 201- 0748	20
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148- 15 1/К, 206- 1147	80	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом более 6 м, 201- 0578	17
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201- 0587	17	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом до 6 м, 201- 0577	17
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 12 П/К, 206- 1154	80	Катки стальные, 201- 8049	26
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 12,5 П/К, 206- 1153	80	Клееные конструкции, 203- 9151	49
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 13 П/К, 206- 1152	80	Клинья парные, 201- 0855	22
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39- 15 П/К, 206- 1151	80	Козырьки забранные 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
		Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201- 0614	18
		Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201- 0615	18
		Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201- 0616	18

Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201- 0617	18
Колонны деревянные, 203- 9141	49
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201- 0600	18
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201- 0601	18
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201- 0602	18
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201- 0603	18
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201- 0604	18
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201- 0605	18
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201- 0606	18
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201- 0607	18
Коля деревянные посадочные 2200х60 мм, 203- 0530	52
Комплект деталей подвески потолков, 206- 1211	81
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1- 3000, 206- 0145	59
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3- 7.2, 201- 0079	4
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4- 4.8, 201- 0080	4
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4- 6.0, 201- 0081	4
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12, 201- 0086	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13, 201- 0087	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14, 201- 0088	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15, 201- 0089	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2, 201- 0082	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3, 201- 0083	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30, 201- 0090	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4, 201- 0084	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8, 201- 0085	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11, 201- 0093	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17, 201- 0094	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20, 201- 0095	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25, 201- 0096	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27, 201- 0097	5
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28, 201- 0098	5

[illegible]

[illegible]

постом без порога ТАТ 33- 30ВИ, 206- 1038	78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАТ 36- 30ВИ, 206- 1039	78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27- 30ПИ, 206- 1032	78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30- 30ПИ, 206- 1033	78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33- 30ПИ, 206- 1034	78
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 36- 30ПИ, 206- 1035	78
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21- 10, 206- 0434	66
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21- 13, КН 24- 10, 206- 0435	66
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21- 15, КН 24- 13, 206- 0436	66
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21- 19, 206- 0437	66
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24- 15, 206- 0438	66
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24- 19, 206- 0439	66
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1- 600, КПВП 1- 600, 206- 0100	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10- 1800, КПВП 10- 1800, 206- 0109	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11- 2100, КПВП 11- 2100, 206- 0110	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12- 2200, КПВП 12- 2200, 206- 0111	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13- 2400, КПВП 13- 2400, 206- 0112	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14- 2800, КПВП 14- 2800, 206- 0113	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2- 1500, КПВП 2- 1500, 206- 0101	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3- 1800, КПВП 3- 1800, 206- 0102	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4- 2100, КПВП 4- 2100, 206- 0103	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5- 2200, КПВП 5- 2200, 206- 0104	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6- 2400, КПВП 6- 2400, 206- 0105	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7- 2800, КПВП 7- 2800, 206- 0106	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8- 600, КПВП 8- 600, 206- 0107	58
Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9- 1500, КПВП 9- 1500, 206- 0108	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15- 600, 206- 0131	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16- 1500, 206- 0132	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17- 1800, 206- 0133	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18- 2100, 206- 0134	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19- 600, 206- 0135	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20- 1500, 206- 0136	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21- 1800, 206- 0137	58
Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22- 2100, 206- 0138	58
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1- 600, 206- 0146	58
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10- 1800, 206- 0155	58
Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11- 2100, 206- 0156	58

[illegible]

[illegible]

Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм, 206- 1170.....	80	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.....	80	Конструкции декоративно- облицовочные АК- 1У, 206- 1255 ...	82
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм, 206- 1176.....	81	Конструкции деревянные клееные, 203- 9051	49
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм, 206- 1177.....	81	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201- 0643.....	19
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм, 206- 1178.....	81	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² 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 3900 мм, 206- 1182 ..	81	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² 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 4200 мм, 206- 1183 ..	81	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201- 0646	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 ..	81	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 3900 мм, 206- 1179	81	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 4200 мм, 206- 1180	81	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201- 0784	22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206- 1181	81	Конструкции металлические мелкие, 201- 9005	11
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206- 1185	81	Конструкции металлические, 201- 9006	11
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206- 1186	81	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201- 3225	22
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206- 1187	81	Конструкции мостовые инвентарные, 201- 8054.....	26
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206- 1188	81	Конструкции мостовые инвентарные, 201- 9355.....	26
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206- 1189	81	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201- 0622	18
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206- 1190	81	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12- 34, 201- 0117.....	5
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- 39, ПБ 12- 44, 201- 0118	5
Кондуктор инвентарный металлический, 201- 0798	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» балки подстропильные ПБ 12- 49, 201- 0119.....	5
Кондуктор инвентарный металлический, 201- 9370	22	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 без отверстий и сборосварочных операций, 201- 0772	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 с отверстиями, 201- 0773	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д11, 201- 0130	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 Д12, 201- 0131	6
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 Д13, 201- 0132	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 Д15, 201- 0133	6
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201- 0777	26	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д16, 201- 0134	6
Конструкции арматурные, 204- 9090.....	54	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д18, 201- 0135	6
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными		Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» детали крепления Д19,	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже - 40 град.С до - 65 град.С объемом 300 м ³ РВ 300- 01- СП, С, 201- 0502	14	цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже - 40 град.С до - 65 град.С объемом 5000 м ³ РВ 5000- 05- СК, С, 201- 0525	14
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 300 м ³ РВ 300- 02- СК, С, 201- 0501	14	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 5000 м ³ РВ 5000- 06- СК, С, 201- 0526	15
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 300 м ³ РВ- 400- 01- СК, С, 201- 0503	14	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 700 м ³ РВ 700- 01- СК, С, 201- 0506	14
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 300 м ³ РВ- 400- 01- СП, С, 201- 0505	14	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 700 м ³ РВ 700- 01- СП, С, 201- 0508	14
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 300 м ³ РВ- 400- 02- СК, С, 201- 0504	14	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 700 м ³ РВ 700- 02- СК, С, 201- 0507	14
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 3000 м ³ РВ 3000- 01- СК, С, 201- 0515	14	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые, 201- 0629	18
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 3000 м ³ РВ 3000- 02- СК, С, 201- 0516	14	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали, 201- 0628	18
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 3000 м ³ РВ 3000- 03- СК, С, 201- 0517	14	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы, 201- 0743	22
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 3000 м ³ РВ 3000- 04- СК, С, 201- 0518	14	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей, 201- 0741	22
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 3000 м ³ РВ 3000- 05- СК, С, 201- 0519	14	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201- 0742	22
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 3000 м ³ РВ 3000- 06- СК, С, 201- 0520	14	Конструкции усиления, 201- 9007	19
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 5000 м ³ РВ 5000- 01- СК, С, 201- 0521	14	Конструкции ферм, 203- 9050	52
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 5000 м ³ РВ 5000- 02- СК, С, 201- 0522	14	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201- 0701	22
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 5000 м ³ РВ 5000- 03- СК, С, 201- 0523	14	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201- 0700	22
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 5000 м ³ РВ 5000- 04- СК, С, 201- 0524	14	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств, 201- 0702	22
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 5000 м ³ РВ 5000- 05- СК, С, 201- 0525	14	Коробка дверная размером 74x45 мм, 203- 0332	45
		Коробка дверная размером 94x45 мм, 203- 0333	45
		Коробка дверная размером 94x55 мм, 203- 0334	45
		Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм, 203- 0335	45
		Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм, 203- 0336	45
		Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм, 203- 0549	48
		Коробки ворот деревянные, 203- 0560	48
		Коробки ворот деревянные, 203- 9060	48
		Коробки дверные металлические, 203- 9061	45
		Коробки дверные, 203- 9058	45
		Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм, 203- 0325	45
		Коробки оконные размером 124x52- 55 мм, 203- 0324	45
		Коробки оконные размером 124x70 мм, 203- 0323	45
		Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм, 203- 0322	45
		Коробки оконные размером 168x45 мм, 203- 0320	45
		Коробки оконные размером 64x54, 64x44- 46, 63x54, 63x44 мм, 203- 0331	45
		Коробки оконные размером 74x45 мм, 203- 0321	45
		Коробки оконные размером 94x45- 46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм, 203- 0330	45
		Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм, 203- 0329	45
		Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54- 55 мм, 203- 0328	45
		Коробки оконные размером 94x70 мм, 203- 0327	45
		Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203- 0326	45
		Коробки оконные, 203- 9056	45
		Косоуры, 201- 0649	11
		Крепежные детали (анкера), 204- 9282	54
		Кронштейн стеновой для ПП 60x27, 201- 8194	30
		Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201- 1308	28

Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60, 201- 1307.....	28	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25- 1- 40, МАР 25- 1- 50, МАР 25- 1- 65, 206- 1323.....	84
Кронштейны перильные (КП), 201- 1309.....	28	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25- 2- 40, МАР 25- 2- 50, МАР 25- 2- 65, 206- 1324.....	84
Кронштейны, 201- 8111.....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30- 1- 40, МАР 30- 1- 50, МАР 30- 1- 65, 206- 1325.....	84
Кронштейны, 201- 9251.....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30- 2- 40, МАР 30- 2- 50, МАР 30- 2- 65, 206- 1326.....	84
Крышки герметические, марка стали С 255, 202- 0002.....	31	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35- 1- 40, МАР 35- 1- 50, МАР 35- 1- 65, 206- 1327.....	84
Крышки проемов, масса 1- 1,5 т, марка стали С 255, 202- 0042.....	31	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35- 2- 40, МАР 35- 2- 50, МАР 35- 2- 65, 206- 1328.....	84
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25- 32, 100х25- 32 мм, 203- 0398.....	48	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5- 1- 40, МАР 5- 1- 50, МАР 5- 1- 65, 206- 1318.....	84
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100- 150х40- 60 мм, 203- 0399.....	48	Металлическая опалубка, 201- 0906.....	27
Лазы круглые, 201- 0731.....	16	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами, 201- 9292.....	22
Лазы овальные, 201- 0732.....	16	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер», 201- 8050.....	26
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201- 0389.....	11	Металлоконструкции деформационного шва, 201- 9188.....	22
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201- 0387.....	11	Металлоконструкции индивидуальные, 201- 9012.....	28
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201- 0388.....	11	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201- 0829.....	22
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201- 0726.....	15	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201- 9093.....	22
Лестницы стальные, 201- 9013.....	11	Механизм открывания МР- 1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201- 0385.....	12
Лестницы шахтные, 201- 0727.....	15	Механизм открывания МР- 2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами, 201- 0386.....	12
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205- 0014.....	55	Монтажная доска размером 74х19- 22 мм, 203- 0337.....	45
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205- 0013.....	55	Монтажная доска размером 94х19- 22 мм, 203- 0338.....	45
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203- 0571.....	52	Монтажные детали М- 01, 206- 0952.....	76
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10- 10А, площадь 0,97 м ² , 203- 0237.....	42	Монтажные детали М- 02, 206- 0953.....	76
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13- 15, площадь 1,89 м ² , 203- 0238.....	42	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202- 0003.....	31
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10- 10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13- 10, площадь 1,26 м ² , 203- 0236.....	42	Н- профиль для крепления ЦСП (НЧП- 3322), 201- 1311.....	28
МИК- П, 201- 0909.....	28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204- 0036.....	54
МИК- С из профиля, 201- 0908.....	27	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204- 0037.....	54
МИК- С из труб, 201- 0907.....	27	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204- 0038.....	54
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 16- 18 мм, 204- 0039.....	54
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 20- 22 мм, 204- 0040.....	54
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 25- 28 мм, 204- 0041.....	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 3 мм, 204- 0032.....	54
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 плоских, диаметром 32- 40 мм, 204- 0042.....	55
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10- 1- 40, МАР 10- 1- 50, МАР 10- 1- 65, 206- 1319.....	84	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204- 0033.....	54
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15- 1- 40, МАР 15- 1- 50, МАР 15- 1- 65, 206- 1320.....	84	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204- 0043.....	55
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20- 1- 40, МАР 20- 1- 50, МАР 20- 1- 65, 206- 1321.....	84	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5- 6 мм, 204- 0034.....	54
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20- 2- 40, МАР 20- 2- 50, МАР 20- 2- 65, 206- 1322.....	84	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204- 0035.....	54
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204- 0048.....	55
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204- 0049.....	55
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204- 0050.....	55
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16- 18 мм, 204- 0051.....	55
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20- 22 мм, 204- 0052.....	55
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25- 28 мм, 204- 0053.....	55

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204- 0044	55	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 18Н, 206- 0369	64
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32- 40 мм, 204- 0054	55	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 21Н, 206- 0370	64
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204- 0045	55	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 24Н, 206- 0371	64
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204- 0055	55	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 27Н, 206- 0372	64
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5- 6 мм, 204- 0046	55	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР- 30Н, 206- 0373	64
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204- 0047	55	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 12Б, 206- 0346	63
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204- 0056	55	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 18Б, 206- 0347	63
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204- 0057	55	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 21Б, 206- 0348	63
Наличник Н- 1, размер 13х20 мм, 203- 0475	51	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС- 28Б, 206- 0349	63
Наличник Н- 2, размер 13х30 мм, 203- 0476	51	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 18В, 206- 0350	63
Наличник Н- 3, размер 13х40 мм, 203- 0477	51	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 21В, 206- 0351	63
Наличник Н- 4, размер 13х70 мм, 203- 0478	51	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 24В, 206- 0352	63
Наличник Н- 5, размер 13х80 мм, 203- 0479	51	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 27В, 206- 0353	63
Наличник оконный ОН- 1У, 206- 1277	82	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС- 30В, 206- 0354	63
Наличники из древесины типа Н- 1, Н- 2 размером 13х34 мм, 203- 0357	46	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 18Н, 206- 0355	63
Наличники из древесины типа Н- 1, Н- 2 размером 13х44 мм, 203- 0358	46	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 21Н, 206- 0356	63
Наличники из древесины типа Н- 1, Н- 2 размером 13х54 мм, 203- 0359	46	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 24Н, 206- 0357	63
Наличники из древесины типа Н- 1, размером 13х74 мм, 203- 0360	46	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 27Н, 206- 0358	63
Наличники, 203- 9054	46	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС- 30Н, 206- 0359	63
Нащельник для стыков панелей АН- 10У, 206- 1265	83	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206- 1346	63
Нащельник для стыков панелей АН- 11У, 206- 1266	83	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206- 9016	63
Нащельник для стыков панелей АН- 12У, 206- 1267	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 24, 206- 0910	75
Нащельник для стыков панелей АН- 13У, 206- 1268	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 27, 206- 0911	75
Нащельник для стыков панелей АН- 14У, 206- 1269	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 30, 206- 0912	75
Нащельник для стыков панелей АН- 15У, 206- 1270	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 33, 206- 0913	75
Нащельник для стыков панелей АН- 16У, 206- 1271	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 36, 206- 0914	75
Нащельник для стыков панелей АН- 17У, 206- 1272	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 40, 206- 0915	75
Нащельник для стыков панелей АН- 18У, 206- 1273	83	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ- 45, 206- 0916	75
Нащельник для стыков панелей АН- 19У, 206- 1274	83	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 24, 206- 0922	75
Нащельник для стыков панелей АН- 1У, 206- 1256	83	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 27, 206- 0923	75
Нащельник для стыков панелей АН- 20У, 206- 1275	83	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 30, 206- 0924	75
Нащельник для стыков панелей АН- 21У, 206- 1276	83	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 33, 206- 0925	75
Нащельник для стыков панелей АН- 2У, 206- 1257	83	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ- 36, 206- 0926	75
Нащельник для стыков панелей АН- 3У, 206- 1258	83	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ- 33, 206- 0927	75
Нащельник для стыков панелей АН- 4У, 206- 1259	83	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 24, 206- 0917	75
Нащельник для стыков панелей АН- 5У, 206- 1260	83	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 27, 206- 0918	75
Нащельник для стыков панелей АН- 6У, 206- 1261	83	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 30, 206- 0919	75
Нащельник для стыков панелей АН- 7У, 206- 1262	83	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 33, 206- 0920	75
Нащельник для стыков панелей АН- 8У, 206- 1263	83	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э- 01) для наружного ряда НУИ- 36, 206- 0921	75
Нащельник для стыков панелей АН- 9У, 206- 1264	83		
Нащельник перегородочный НП- 8У, 206- 1278	82		
Нащельник размером 34х13 мм, 203- 0339	45		
Нащельник размером 40х13 мм, 203- 0340	45		
Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201- 1105	28		
Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206- 1329	83		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 12Б, 206- 0360	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 18Б, 206- 0361	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 21Б, 206- 0362	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР- 28Б, 206- 0363	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 18В, 206- 0364	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 21В, 206- 0365	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 24В, 206- 0366	63		
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 27В, 206- 0367	64		
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР- 30В, 206- 0368	64		

Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э- 01) для внутреннего ряда НУБ- 27, 206- 0928.....	75	Ограждения площадок, 201- 0394.....	11
Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э- 01) для внутреннего ряда НУЦ- 33, 206- 0929.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201- 0361 .	10
Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э- 01) для внутреннего ряда НУЦ- 36, 206- 0930.....	75	Окна без фрамуг 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 не прямоугольной формы, 201- 0710 15		Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201- 0360 .	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 фрамуг 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 4 до 5 мм, 201- 0718.....	15	Окна без фрамуг 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 6 до 7 мм, 201- 0719.....	15	Окна без фрамуг 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 от 8 до 10 мм, 201- 0720.....	15	Окна без фрамуг 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, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201- 0721.....	15	Окна без фрамуг 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 4 до 5 мм, 201- 0714.....	15	Окна без фрамуг 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 6 до 7 мм, 201- 0715.....	15	Окна без фрамуг 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 от 8 до 10 мм, 201- 0716.....	15	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201- 0352 .	10
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201- 0717.....	15	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201- 0362 .	10
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм, 201- 0814.....	30	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м ² , 203- 0176.....	39
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202- 0004 31		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м ² , 203- 0175.....	39
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202- 0005.....	31	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12- 30,2, площадь 3,47 м ² , 203- 0165.....	38
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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18- 30,2, площадь 5,25 м ² , 203- 0166.....	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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12- 30,1, площадь 3,47 м ² , 203- 0163.....	38
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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18- 30,1, площадь 5,25 м ² , 203- 0164.....	38
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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6- 12Ж, площадь 0,65 м ² , 203- 0177.....	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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12- 18,1, площадь 2,09 м ² , 203- 0160.....	38
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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12- 24,1, площадь 2,80 м ² ; ПГО 18- 18,1, площадь 3,17 м ² , 203- 0161 38	
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.....	47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18- 24,1, площадь 4,23 м ² , 203- 0162.....	38
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.....	47	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06- 09Н, 206- 0030.....	56
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203- 0373 47		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06- 12Н, 206- 0031.....	56
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0- 4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203- 0374 47		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06- 15Н, 206- 0032.....	56
Оголовки стальные, 201- 9034.....	22	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15- 09Н, 206- 0033.....	56
Ограждения лестниц маршевых, 201- 0393.....	11	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15- 12Н, 206- 0034.....	56
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201- 0650.....	11	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15- 15Н, 206- 0035.....	56
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18- 09Н, 206- 0036.....	56
		Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18- 15Н, 206- 0037.....	56

[illegible]

[illegible]

ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2, 201- 0324	9
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12., 201- 0344	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18., 201- 0343	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12., 201- 0342	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18., 201- 0341	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12., 201- 0340	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18., 201- 0339	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12., 201- 0338	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18., 201- 0337	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12., 201- 0336	10
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18., 201- 0335	9
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201- 0350	10
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201- 0349	10
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201- 0348	10
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201- 0347	10
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201- 0346	10
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201- 0345	10
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202- 0006 ..	31
Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201- 0618	18
Опорные части пролетных строений из литой стали, 201- 8048 ..	26
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201- 8046	26
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201- 8047	26
Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201- 8059	19
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно- угловые одностоечные двухцепные, 201- 8078	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно- угловые одностоечные одноцепные, 201- 8077	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно- угловые одностоечные, свободностоящие городские, 201- 8079	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках, 201- 8076	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные, 201- 8074	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201- 8073	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201- 8072	21
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные, 201- 8075	21
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно- угловые трехстоечные, 201- 8099	21
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У- образной стойкой, на оттяжках, 201- 8098 ..	21

[illegible]

Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201- 8094.....	21	1 м ² реконструируемого здания от 50 до 70 кг, 201- 0574 17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно- угловые на оттяжках одноцепные, 201- 8093.....	21	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания от 70 до 100 кг, 201- 0575 17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201- 8095.....	21	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания свыше 100 кг, 201- 0576 17
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201- 8092.....	21	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 ² до 70 кг, 201- 0561.....
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201- 8091.....	21	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 ² от 100 до 150 кг, 201- 0563.....
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201- 8097.....	21	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 ² от 70 до 100 кг, 201- 0562.....
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные portalного типа на оттяжках, 201- 8096.....	21	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 ² свыше 150 кг, 201- 0564.....
Опоры из труб, 201- 0902.....	27	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 ² до 50 кг, 201- 0557.....
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201- 0889.....	22	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 ² от 50 до 70 кг, 201- 0558.....
Опоры неподвижные, 201- 9027.....	22	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 ² от 70 до 100 кг, 201- 0559.....
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201- 0888.....	23	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 ² свыше 100 кг, 201- 0560.....
Опоры скользящие, 201- 9026.....	23	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг, 201- 0553.....
Опоры стальные оцинкованные, 201- 9025.....	23	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201- 0555.....
Опоры стальные типа «Торшер», 201- 8102.....	21	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг, 201- 0554.....
Опоры стальные, 201- 0813.....	22	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг, 201- 0556.....
Опоры стальные, 201- 9024.....	22	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг, 201- 0545.....
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 ² , 201- 0738...	20	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201- 0547.....
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 ² , 201- 0736.....	20	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 100 кг, 201- 0548.....
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 ² , 201- 0737	20	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² до 100 кг, 201- 0549.....
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	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201- 0550.....
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201- 0740.....	20	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 150 до 200 кг, 201- 0551.....
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201- 0647.....	19	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² 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 ² 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 ² суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг, 201- 0641.....	19	
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 300 кг, 201- 0642.....	19	
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг, 201- 0573...	17	
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на		

стали на 1 м ² свыше 200 кг, 201- 0552	16	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ- 10 кВ, 201- 8104 .	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг, 201- 0565	16	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ- 35 кВ, 201- 8105 .	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг, 201- 0569	17	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ- 35 кВ, 201- 8106	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 150 до 250 кг, 201- 0566	16	Оттяжки, 201- 9040	23
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 200 до 300 кг, 201- 0570	17	ПП- удлинитель профилей 60*27, 201- 0831	30
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 350 кг, 201- 0568	16	Панели вентиляционные ПГА- 04- 00, 206- 1208	81
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг, 201- 0572	17	Панели вентиляционные с решеткой ПГА- 05- 00, 206- 1209....	81
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 вентиляционные электротехническая ПГА- 06- 00, 206- 1210.....	81
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 (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 0,5 до 1 т, 201- 0765	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПМ 7А (серия 3.017- 1), 201- 8238	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных 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 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПМ 7В (серия 3.017- 1), 201- 8240	24
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0767	25	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 7Б (серия 3.017- 1), 201- 8239	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=1,74x1,10=1,91 м ² , ПМ 8А (серия 3.017- 1), 201- 8241	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=1,74x1,50=2,61 м ² , ПМ 8Б (серия 3.017- 1), 201- 8242	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 сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПМ 8В (серия 3.017- 1), 201- 8243	24
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 (серия 3.017- 1), 201- 8229	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 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017- 1), 201- 8230.....	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201- 0757.....	25	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017- 1), 201- 8231	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 плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017- 1), 201- 8232	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 (серия 3.017- 1), 201- 8233	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201- 0768	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПМ 6А (серия 3.017- 1), 201- 8234	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной 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=1,74x1,47=2,56 м ² , ПМ 6Б (серия 3.017- 1), 201- 8235	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201- 0770	26	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПМ 6В (серия 3.017- 1), 201- 8236	23
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстостеной стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0771	26	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206- 1290	83
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201- 1103	23	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206- 1288	83
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ- 0,4 кВ, 201- 8103 .	21	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206- 1291	83
		Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206- 1289	83
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1- ПК3, 206- 1130.....	79
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1- ПК4 с проемом, 206- 1131	79
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1- ПК5, 206- 1132.....	79
		Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтоновые 1- ПК1, 1- ПК2, 206- 1129	79
		Панели металлические сетчатые, 201- 0849	12
		Панели металлические сетчатые, 201- 9401	12
		Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6- СО.6, 201- 0270.....	6
		Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6- СО.7, 201- 0264.....	6
		Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с	

	утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6- СО.6, 201- 0271	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6- СО.7, 201- 0265	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6- СО.6, 201- 0272	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6- СО.7, 201- 0266	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.100- СО.6, 201- 0275	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.100- СО.7, 201- 0269	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50- СО.6, 201- 0273	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50- СО.7, 201- 0267	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.80- СО.6, 201- 0274	6
Панели	металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.80- СО.7, 201- 0268	6
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50- СО.6, 201- 0280	7
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50- СО.7, 201- 0278	7
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50- СО.8, 201- 0276	7
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80- СО.6, 201- 0281	7
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80- СО.7, 201- 0279	7
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80- СО.8, 201- 0277	7
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46- А1.0, 206- 1092	79
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61- А1.0, 206- 1093	79
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91- А1.0, 206- 1094	79
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.46.6- СО.8, 201- 0258	6
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.61.6- СО.8, 201- 0259	6
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 1ПТС1016.91.6- СО.8, 201- 0260	6
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.100- СО.8, 201- 0263	6
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.50- СО.8, 201- 0261	6
Панели	металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой 3ПТС1040.80- СО.8, 201- 0262	6
Панели	многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила, 201- 9400	7
Панели	оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017- 1), 201- 8219	23
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПМ 1 (серия 3.017- 1), 201- 8220	23
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 2 (серия 3.017- 1), 201- 8221	23
	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПМ 3 (серия 3.017- 1), 201- 8222	23
	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8223	23
	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПМ 4 (серия 3.017- 1), 201- 8224	23
	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПМ 5 (серия 3.017- 1), 201- 8225	23
	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПМ 6 (серия 3.017- 1), 201- 8226	23
	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПМ 7 (серия 3.017- 1), 201- 8227	23
	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПМ 8 (серия 3.017- 1), 201- 8228	23
	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ² , 203- 0535	49
	Панели покрытия, 203- 9020	49
	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 60 мм, 201- 0294	7
	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 80 мм, 201- 0295	7
	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная III- 1У, 206- 1096	79
	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная III- 2У, 206- 1097	79
	Панели стеновые подполья 1- ПП1, 1- ПП2, 206- 1122	79
	Панели стеновые подполья 1- ПП3, 206- 1123	79
	Панели стеновые подполья 1- ПП4, 206- 1124	79
	Панели стеновые подполья 1- ПП6, 206- 1125	79
	Панели стеновые подполья 1- ПП7, 206- 1126	79
	Панели стеновые рядовая 1- РС1, 1- РС2, 206- 1107	79
	Панели стеновые рядовая 1- РС3, 206- 1108	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС10, 206- 1114	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС11, 206- 1115	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС12, 1- РС13, 206- 1116	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС14, 206- 1117	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС15, 206- 1118	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС16, 206- 1119	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС17, 1- РС18, 206- 1120	79
	Панели стеновые рядовые 1- РС19, 206- 1121	79
	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1- РС4, 206- 1109	79
	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1- РС5, 206- 1110	79
	Панели стеновые с технологическим проемом 1- РС6 (два проема), 206- 1111	79
	Панели стеновые с технологическим проемом 1- РС7, 1- РС8, 206- 1112	79
	Панели стеновые с технологическим проемом 1- РС9, 206- 1113	79
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130- СО.7, 201- 0286	7
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150- СО.7, 201- 0287	7
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110- СО.7, 201- 0285	7
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профи-	

лированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130- С.07, 201- 0292	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)718.1000.130- С.07, 201- 0291	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110- С.07, 201- 0293	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130- С.07, 201- 0289	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130- С.07, 201- 0288	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110- С.07, 201- 0290	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130- С.07, 201- 0283	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150- С.07, 201- 0284	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110- С.07, 201- 0282	7
Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206- 1095	79
Панель глухая ПГА- 01- 00, 206- 1206	81
Панель электротехническая ПГА- 03- 00, 206- 1207	81
Паркет мозаичный береза, 203- 0591	46
Паркет мозаичный бук, вяз, 203- 0589	46
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203- 0588	46
Паркет мозаичный, 203- 9093	46
Паркет штучный береза, 203- 0583	46
Паркет штучный бук, вяз, 203- 0572	46
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203- 0569	46
Паркет штучный, 203- 9091	46
Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201- 0585	17
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18- Р1, 201- 0183	8
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12- Р1, 201- 0184	8
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18- Р1, 201- 0185	8
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12- Р1, 201- 0186	8
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18- Р1, 201- 0187	8
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12- Р1, 201- 0188	8
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18- Р1, 201- 0189	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12- 01, 201- 0170	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12- Р1, 201- 0180	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18- 01, 201- 0171	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18- Р1, 201- 0181	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12- 01, 201- 0172	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18- 01, 201- 0173	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12- Р1, 201- 0182	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12- 01, 201- 0174	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18- 01, 201- 0175	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12- 01, 201- 0176	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18- 01, 201- 0177	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12- 01, 201- 0178	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18- 01, 201- 0179	8
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12- 01, 201- 0158	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18- 01, 201- 0159	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12- 01, 201- 0160	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18- 01, 201- 0161	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12- 01, 201- 0162	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18- 01, 201- 0163	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12- 01, 201- 0164	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18- 01, 201- 0165	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12- 01, 201- 0166	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18- 01, 201- 0167	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12- 01, 201- 0168	7
Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18- 01, 201- 0169	7
Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12- 01, 201- 0224	8
Переpleты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18- 01, 201- 0225	9
Переpleты оконные для жилых зданий, 203- 9053	43
Переpleты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м ² , 203- 0552	43
Переpleты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м ² , 203- 0553	43
Переpleты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м ² , 203- 0554	43
Переpleты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м ² , 203- 0555	43
Переpleты оконные одинарные площадью 2,07 м ² , 203- 0556	43
Переpleты оконные одинарные площадью 2,74 м ² , 203- 0557	43
Переpleты оконные открывающиеся площадью 3,42 м ² , 203- 0563	43
Переpleты оконные открывающиеся площадью 5,18 м ² , 203- 0564	43
Переpleты оконные отдельные площадью 2,07 м ² , 203- 0558	43
Переpleты оконные отдельные площадью 2,74 м ² , 203- 0559	43
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12- 02, 201- 0202	8
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12- Р3, 201- 0214	8
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18- 02, 201- 0203	8
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18- Р3, 201- 0215	8
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12- 02, 201- 0210	8
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12- Р3, 201- 0220	8
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18- 02, 201- 0211	8

Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18- Р3, 201- 0221	8	Плинтуса из древесины тип ПЛ- 5, размером 19х36 мм, 203- 0355	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12- 02, 201- 0212	8	Плинтуса из древесины тип ПЛ- 6, размером 17х54 мм, 203- 0356	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12- Р3, 201- 0222	8	Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм неокрашенные, 203- 8001	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18- 02, 201- 0213	8	Плинтуса из древесины хвойных пород 16х36 мм прирезанные, окрашенные, 203- 8002	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18- Р3, 201- 0223	8	Плинтуса из древесины хвойных пород 17х44 мм прирезанные, окрашенные, 203- 8003	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ² 0.12- 02, 201- 0204	8	Плинтуса из древесины хвойных пород 19х54 мм прирезанные, окрашенные, 203- 8004	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ² 0.18- 02, 201- 0205	8	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33х35 мм, 203- 8006	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ² 4.12- 02, 201- 0206	8	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44х47 мм, 203- 8005	46
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ² 4.12- Р3, 201- 0216	8	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205- 0008	55
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ² 4.18- 02, 201- 0207	8	Плиты переносные металлические для очагов, 205- 0015	56
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ² 4.18- Р3, 201- 0217	8	Плиты переносные металлические для очагов, 205- 9001	56
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ³ 0.12- 02, 201- 0208	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201- 0595	17
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ³ 0.12- Р3, 201- 0218	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201- 0596	17
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ³ 0.18- 02, 201- 0209	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг, 201- 0597	17
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М ³ 0.18- Р3, 201- 0219	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг, 201- 0598	17
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12- 02, 201- 0190	8	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201- 0591	17
Переpleты 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 ² площадки до 50 кг, 201- 0591	17
Переpleты 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 ² площадки от 50 до 75 кг, 201- 0592	17
Переpleты 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 ² площадки от 75 до 100 кг, 201- 0593	17
Переpleты 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 ² площадки свыше 100 кг, 201- 0594	17
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18- 02, 201- 0201	8	Площадки кольцевые с ограждениями, 201- 0728	15
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М ² 0.12- 02, 201- 0192	8	Площадки площадью до 2 м ² , 201- 0390	11
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М ² 0.18- 02, 201- 0193	8	Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201- 0391	11
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М ² 4.12- 02, 201- 0194	8	Площадки площадью свыше 4 м ² , 201- 0392	11
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М ² 4.18- 02, 201- 0195	8	Площадки просадочные, мостки, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201- 0599	23
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М ³ 0.12- 02, 201- 0196	8	Подвес в комплекте, 206- 1339	83
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М ³ 0.18- 02, 201- 0197	8	Подвес прямой для ПП- профиля, 201- 0815	30
Переpleты оконные, 203- 9003	43	Подвес с зажимом для ПП- профиля 60*27 мм, 201- 0816	30
Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых 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 60х27 мм, 201- 8183	30
Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008	46	Подвесы прямые, 201- 9008	30
Плинтуса дубовые, 203- 8007	46	Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201- 8184	30
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 1, размером 16х44 мм, 203- 0349	46	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм, 201- 8186	30
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 1, размером 16х54 мм, 203- 0350	46	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм, 201- 8187	30
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 2, размером 19х44 мм, 203- 0351	46	Подкладки металлические, 201- 0835	23
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 2, размером 19х54 мм, 203- 0352	46		
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 3, размером 12х37 мм, 203- 0353	46		
Плинтуса из древесины тип ПЛ- 4, размером 17х44 мм, 203- 0354	46		

Подмости из профиля, 201- 0905	27	2000 мм ПНГ 20- 8, площадь 1,6 м ² ; ПНГ 20- 9, площадь 1,8 м ² , 203- 0316	44
Подмости из труб, 201- 0904	27	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23- 8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23- 9, площадь 2,07 м ² , 203- 0317	44
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ- 5, 203- 0534	52	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20- 8, площадь 1,6 м ² ; ПНО 20- 9, площадь 1,8 м ² , 203- 0318	44
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4- 4, площадь 0,18 м ² ; ПА 4- 4,5, площадь 0,20 м ² ; ПА 4- 5, площадь 0,22 м ² ; ПА 6- 4, площадь 0,24 м ² ; ПА 6- 4,5, площадь 0,27 м ² ; ПА 6- 5, площадь 0,3 м ² , 203- 0470	51	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23- 8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32- 9, площадь 2,07 м ² , 203- 0319	44
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4- 8, площадь 0,36 м ² ; ПА 4- 9, площадь 0,40 м ² ; ПА 4- 10, площадь 0,45 м ² ; ПА 6- 8, площадь 0,48 м ² ; ПА 6- 9, площадь 0,54 м ² ; ПА 6- 10, площадь 0,60 м ² , 203- 0471	51	Полотна для блоков дверных служебных труднооткрываемые высотой 1495 мм ПС 15- 8ГТ, площадь 1,19 м ² , 203- 0299	44
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП- 4,5,6, 203- 0468	51	Полотна для блоков дверных служебных труднооткрываемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18- 8ГТ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20- 8ГТ, площадь 1,58 м ² , 203- 0301	44
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП- 8,9,10, 203- 0469	51	Полотна для блоков дверных служебных труднооткрываемые высотой 1995 мм ПС 20- 4ГТ, площадь 0,77 м ² , 203- 0300	44
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65- 0,87 м ² , 203- 0472	51	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15- 8ГУ, площадь 1,19 м ² , 203- 0302	44
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07- 1,84 м ² , 203- 0473	51	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18- 8ГУ, площадь 1,43 м ² ; ПС 20- 8ГУ, площадь 1,58 м ² , 203- 0304	44
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96- 3,37 м ² , 203- 0474	51	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20- 4ГУ, площадь 0,77 м ² , 203- 0303	44
Полки шкафов, 203- 9152	51	Полотна для блоков дверных, 203- 9059	44
Полкодержатель ПД- 1, ПД- 2 размером 350, 500 мм, 203- 0495	52	Полотна калиток глухие, 203- 0584	48
Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203- 0496	52	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203- 0546	48
Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203- 0489	52	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203- 0586	48
Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203- 0488	52	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203- 0587	48
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017- 1), 201- 8217	11	Полотна калиток решетчатые, 203- 0585	48
Полотна ворот глухие, 203- 0577	48	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017- 1), 201- 8252	24
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203- 0542	48	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017- 1), 201- 8253	24
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203- 0579	48	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017- 1), 201- 8254	24
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203- 0580	48	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В (серия 3.017- 1), 201- 8255	24
Полотна ворот решетчатые, 203- 0578	48	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017- 1), 201- 8256	24
Полотна ворот, 201- 9100	11	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017- 1), 201- 8257	24
Полотна ворот, 203- 9128	48	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017- 1), 201- 8258	24
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20- 6 (ДГ 21- 7; ДГ 21- 13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20- 7 (ДГ 21- 8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20- 8 (ДГ 21- 9), площадь 1,6 м ² , 203- 0272	43	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8244	24
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20- 9 (ДГ 21- 10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20- 11 (ДГ 21- 12), площадь 2,2 м ² , 203- 0273	43	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017- 1), 201- 8245	24
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23- 7 (ДГ 24- 15), площадь 1,61 м ² , 203- 0274	43	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017- 1), 201- 8246	24
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23- 9 (ДГ 24- 10, ДГ 24- 19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23- 11 (ДГ 24- 12), площадь 2,53 м ² , 203- 0275	43	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017- 1), 201- 8247	24
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203- 0519	44	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017- 1), 201- 8248	24
Полотна дверные деревянные, 203- 0570	44	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017- 1), 201- 8249	24
Полотна дверные деревянные, 203- 9004	44	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017- 1), 201- 8250	24
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203- 0528	44	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017- 1), 201- 8251	24
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203- 0527	44	Полотна калиток, 201- 9110	11
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18- 8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20- 7, площадь 1,4 м ² , 203- 0310	44	Полотна калиток, 203- 9142	48
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20- 6, площадь 1,2 м ² , 203- 0309	44	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7АК, площадь 1,4 м ² ; ПН 23- 7АК, площадь 1,61 м ² , 203- 0297	44
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20- 9, площадь 1,8 м ² , 203- 0311	44		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20- 7, площадь 1,4 м ² , 203- 0314	44		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20- 9, площадь 1,8 м ² , 203- 0315	44		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20- 7, площадь 1,40 м ² , 203- 0312	44		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20- 9, площадь 1,8 м ² , 203- 0313	44		
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой			

Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23- 9К, площадь 2,07 м ² , 203- 0298	44	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23- 9 (ДУ 24- 10), площадь 2,07 м ² , 203- 0285	43
Полотна ложных калиток, 201- 9120	11	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун), 201- 9039 28	
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12- 7, площадь 0,81 м ² , 203- 0307	44	Поперечины жесткие стальные, 201- 9191	23
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12- 9, площадь 1,03 м ² , 203- 0308	44	Поручень дубовый, 203- 0525	47
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9- 4А, площадь 0,39 м ² , 203- 0305	44	Поручни УП- 169, 206- 1243	82
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9- 9, площадь 0,77 м ² , 203- 0306	44	Поручни УП- 184, УП- 185, 206- 1244	82
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20- 6 (ДО 21- 13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20- 7 (ДО 21- 8), площадь 1,4 м ² , 203- 0276	43	Поручни УП- 186, 206- 1245	82
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20- 8 (ДО 21- 9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20- 9 (ДО 21- 10), площадь 1,8, 203- 0277	43	Поручни УП- 187, 206- 1246	82
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23- 11 (ДО 24- 12), площадь 2,53 м ² , 203- 0280	43	Поручни УП- 188, 206- 1247	82
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23- 7 (ДО 24- 15), площадь 1,61 м ² , 203- 0278	43	Поручни УП- 189, 206- 1248	82
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23- 9 (ДО 24- 10, ДО 24- 19), площадь 2,07 м ² , 203- 0279	43	Поручни УП- 190, 206- 1249	82
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23- 5Б, площадь 1,15 м ² , 203- 0294	44	Поручни УП- 191, 206- 1250	82
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7А, площадь 1,4 м ² , ПН 23- 7А, площадь 1,61 м ² , 203- 0292	44	Поручни УП- 192, 206- 1251	82
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7Б, площадь 1,4 м ² ; ПН 20- 7В, площадь 1,4 м ² ; ПН 23- 7Б, площадь 1,61 м ² ; ПН 23- 7В, площадь 1,61 м ² , 203- 0295	44	Поручни УП- 193, 206- 1252	82
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23- 9, площадь 2,07 м ² , 203- 0293	44	Поручни УП- 194, 206- 1253	82
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9А, площадь 1,8 м ² ; ПН 20- 9Б, ПН 20- 9В, ПН 23- 9А, площадь 2,07 м ² ; ПН 23- 9Б, ПН 23- 9В, 203- 0296 44		Поручни УП- 195, 206- 1254	82
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23- 4Щ, площадь 0,92 м ² , 203- 0286 43		Поручни УП- 60, 206- 1237	82
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23- 5Щ, площадь 1,15 м ² , 203- 0287 43		Поручни УП- 61, 206- 1238	82
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7Щ, площадь 1,4 м ² , ПН 23- 7Щ, площадь 1,61 м ² , 203- 0288	43	Поручни УП- 64, 206- 1239	82
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 8АЩ, площадь 1,6 м ² , 203- 0289	43	Поручни УП- 66, 206- 1240	82
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 8Щ, площадь 1,6 м ² , ПН 23- 8Щ, площадь 1,84 м ² , 203- 0290	43	Поручни УП- 70, 206- 1241	82
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9Щ, площадь 1,8 м ² , ПН 23- 9Щ, площадь 2,07 м ² , 203- 0291	43	Поручни УП- 72, 206- 1242	82
Полотно ворот без калитки ПВ- 1, 206- 1098	79	Поручни из древесины тип П- 1 размером 26х54 мм, 203- 0361 47	
Полотно ворот без калитки ПВ- 2, 206- 1099	79	Поручни из древесины тип П- 1 размером 26х75 мм, 203- 0362 47	
Полотно ворот без калитки ПВ- 4, 206- 1101	79	Поручни из древесины тип П- 2 размером 44х54 мм, 203- 0363 47	
Полотно ворот без калитки ПВ- 5, 206- 1102	79	Поручни из древесины тип П- 2 размером 44х75 мм, 203- 0364 47	
Полотно ворот без калитки ПВ- 7, 206- 1104	79	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201- 0384	12
Полотно ворот без калитки ПВ- 8, 206- 1105	79	Приспособления стальные, 201- 9210	23
Полотно ворот с калиткой ПВ- 3, 206- 1100	79	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр- I, диаметром 4 мм, 204- 0029	55
Полотно ворот с калиткой ПВ- 6, 206- 1103	79	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр- I, диаметром 5 мм, 204- 0030	55
Полотно ворот с калиткой ПВ- 9, 206- 1106	79	Проволока арматурная из стали В- II, 204- 9050	55
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20- 6 (ДК 21- 13), площадь 1,2 м ² , 203- 0281	43	Проволока арматурная, 204- 0028	55
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20- 8 (ДУ 21- 9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20- 9 (ДУ 21- 10), площадь 1,8 м ² , 203- 0284	43	Прогоны П1, ПЗ, ПЗН, 201- 0032	3
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23- 7 (ДК 24- 15), площадь 1,61 м ² , 203- 0282	43	Прогоны П2, 201- 0033	3
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23- 9 (ДК 24- 19), площадь 2,07 м ² , 203- 0283	43	Прогоны П4, П4Н, 201- 0034	3
		Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201- 0623	18
		Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 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
		Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201- 0654	24
		Пролетные строения железнодорожных мостов, 201- 9032	26
		Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201- 8019	27
		Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	

[illegible]

8016.....	27
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201- 8018	27
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201- 8017.....	27
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201- 8035.....	27
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201- 8034	27
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение, 201- 8036	27
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201- 8041	27
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201- 8044 .	27
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201- 8043 .	27
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201- 8042 .	27
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201- 8045....	27
Пролетные строения мостов стальные, 201- 9189	26
Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201- 1136	28
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28- 1200- 0.8, 206- 1302.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28- 1200- 1.0, 206- 1303.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50- 1000- 0.8, 206- 1304.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50- 1000- 1.0, 206- 1305.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6- 1000- 0.8, 206- 1300 84	
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6- 1000- 1.0, 206- 1301 84	
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па- 10- 1000- 1.0, 206- 1317.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11- 210- 0.8, 206- 1307.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11- 210- 1.0, 206- 1308.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15- 100- 0.8, 206- 1315.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15- 100- 0.8П, 206- 1316.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16- 122- 0.6, 206- 1311.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16- 122- 0.6П, 206- 1312.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16- 72- 0.6, 206- 1309 84	
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16- 72- 0.6П, 206- 1310.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20- 280- 0.8, 206- 1313.....	84
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20- 280- 0.8П, 206- 1314.....	84

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8- 13- 0,6, 206- 1306 84	Пружина П- 01, 206- 0951	76
Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33, 201- 8141	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ- 3, 203- 0416	49
Профиль боковой НЧП- 2976, 201- 1310	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР- 100, 203- 0419	49
Профиль для защиты углов 23х15х0,5, 201- 8169	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР- 12, 203- 0417	49
Профиль для защиты углов 25х15х0,5, 201- 8168	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ- 50, 203- 0418	49
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201- 8148	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ- 3, 203- 0412	49
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201- 8149	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР- 100, 203- 0415	49
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201- 8150	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР- 12, 203- 0413	49
Профиль заполняющий зеркально- серебристый, 201- 8151	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ- 50, 203- 0414	49
Профиль заполняющий серебристый, 201- 8152	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202- 0011	31
Профиль маячковый 10- 3000 мм, 201- 8171	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202- 0013 31	
Профиль маячковый 12- 3000 мм, 201- 8170	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202- 0012	31
Профиль маячковый 6- 3000 мм, 201- 8172	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202- 0018	31
Профиль маячковый, 201- 1137	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202- 0020	31
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201- 0797	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202- 0019	31
Профиль направляющий ПН- 2 50/30/0,6, 201- 0785	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202- 0010	31
Профиль направляющий ПН- 2 50/40/0,6, 201- 0786	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные, 201- 0633	18
Профиль направляющий ПН- 3 65/30/0,6, 201- 0787	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные, 201- 0632	18
Профиль направляющий ПН- 3 65/40/0,6, 201- 0791	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202- 0015	31
Профиль направляющий ПН- 4 75/30/0,6, 201- 0792	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202- 0017	31
Профиль направляющий ПН- 4 75/40/0,6, 201- 0793	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202- 0016	31
Профиль направляющий ПН- 6 100/30/0,6, 201- 0795	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202- 0014	31
Профиль направляющий ПН- 6 100/40/0,6, 201- 0796	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202- 0008	31
Профиль направляющий, 201- 9003	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202- 0007	31
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201- 0803	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202- 0009	31
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201- 0802	Пылеловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лавоз и внутренних устройств, 201- 0734	16
Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201- 8153	Рама летки для чугуна из стали, 205- 0003	56
Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201- 8154	Рамы бескрановые рядовые РР18- 7- 305, 201- 0002	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые, 201- 8155	Рамы бескрановые рядовые РР24- 7- 277, 201- 0001	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые, 201- 8156	Рамы бескрановые связевые РС18- 7- 305, 201- 0006	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201- 8157	Рамы бескрановые связевые РС24- 7- 277, 201- 0005	3
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201- 8158	Рамы витражей со створкой РАОГ 33- 06С, 206- 0908	75
Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые, 201- 8143	Рамы витражей со створкой РАОГ 36- 06С, 206- 0909	75
Профиль стоечный «ОМЕГА» 20х90 мм, 201- 8130	Рамы витражей со створкой РАОД 27- 06С, 206- 0906	75
Профиль стоечный ПС- 2 50/50/0,6, 201- 0805	Рамы витражей со створкой РАОД 30- 06С, 206- 0907	75
Профиль стоечный ПС- 3 65/50, 201- 0806	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24- 06С, 206- 0902	74
Профиль стоечный ПС- 4 75/50/0,6, 201- 0807	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27- 06С, 206- 0903	75
Профиль стоечный ПС- 6 100/50/0,6, 201- 0808	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30- 06С, 206- 0904	75
Профиль стоечный, 201- 9004	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33- 06С, 206- 0905	75
Профиль трапецидальный 35х30 мм, 201- 8159	Рамы крановые рядовые РК18- 8- 279, 201- 0004	3
Профиль угловой ПУ 19х24 мм белые, 201- 8160	Рамы крановые рядовые РК24- 8- 268, 201- 0003	3
Профиль угловой ПУ 22х22 мм белые, 201- 8161	Рамы крановые связевые РК18- 8- 279, 201- 0008	3
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201- 0811	Рамы крановые связевые РК24- 8- 268, 201- 0007	3
Профиль поковый AL 100 мм, длина 2500 мм, 201- 1302	Растяжки с талрепами, 201- 9150	19
Профиль поковый AL 120 мм, длина 2500 мм, 201- 1303	Ревизионный люк 100х100 см, 201- 8211	31
Профиль поковый AL 150 мм, длина 2500 мм, 201- 1304		
Профиль поковый AL 200 мм, длина 2500 мм, 201- 1305		
Профиль поковый AL 50 мм, длина 2500 мм, 201- 1301		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3- 10 мм, 201- 8062		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201- 8063		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0778		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201- 0779		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201- 0780		
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201- 0781		
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201- 0635		
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201- 0636		
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201- 0637		
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201- 0638		

Ревизионный люк 110х110 см, 201- 8212.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 16,5, РНОЕ- 16,5, 206- 0748.....	71
Ревизионный люк 120х120 см, 201- 8213.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 17, РНОЕ- 17, 206- 0749.....	71
Ревизионный люк 120х150 см, 201- 8214.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 17,5, РНОЕ- 17,5, 206- 0750.....	71
Ревизионный люк 120х180 см, 201- 8215.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 18, РНОЕ- 18, 206- 0751.....	71
Ревизионный люк 120х200 см, 201- 8216.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 18,5, РНОЕ- 18,5, 206- 0752.....	71
Ревизионный люк 20х20 см, 201- 8201.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 19, РНОЕ- 19, 206- 0753.....	71
Ревизионный люк 30х30 см, 201- 8202.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 19,5, РНОЕ- 19,5, 206- 0754.....	71
Ревизионный люк 30х60 см, 201- 8203.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 20, РНОЕ- 20, 206- 0755.....	72
Ревизионный люк 40х40 см, 201- 8204.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 20,5, РНОЕ- 20,5, 206- 0756.....	72
Ревизионный люк 40х60 см, 201- 8205.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 21, РНОЕ- 21, 206- 0757.....	72
Ревизионный люк 50х50 см, 201- 8206.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 21,5, РНОЕ- 21,5, 206- 0758.....	72
Ревизионный люк 60х60 см, 201- 8207.....	30	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 22, РНОЕ- 22, 206- 0759.....	72
Ревизионный люк 70х70 см, 201- 8208.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 22,5, РНОЕ- 22,5, 206- 0760.....	72
Ревизионный люк 80х80 см, 201- 8209.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 23, РНОЕ- 23, 206- 0761.....	72
Ревизионный люк 90х90 см, 201- 8210.....	31	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 23,5, РНОЕ- 23,5, 206- 0762.....	72
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206- 1336.....	83	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 24, РНОЕ- 24, 206- 0763.....	72
Рейки деревянные 8х18 мм, 203- 0516.....	52	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 24,5, РНОЕ- 24,5, 206- 0764.....	72
Рейки деревянные, 203- 9007.....	52	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 25, РНОЕ- 25, 206- 0765.....	72
Рельсы крановые, 201- 9361.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 25,5, РНОЕ- 25,5, 206- 0766.....	72
Рельсы подкрановые, 201- 9001.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 26, РНОЕ- 26, 206- 0767.....	72
Решетки РС- 1, 206- 1294.....	83	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 26,5, РНОЕ- 26,5, 206- 0768.....	72
Решетки РС- 2, 206- 1295.....	83	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 27, РНОЕ- 27, 206- 0769.....	72
Решетки РС- 3, 206- 1296.....	83	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 27,5, РНОЕ- 27,5, 206- 0770.....	72
Решетки РС- 4, 206- 1297.....	83	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 28, РНОЕ- 28, 206- 0771.....	72
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201- 0247.....	11	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 28,5, РНОЕ- 28,5, 206- 0772.....	72
Ригели РН 3, 201- 0246.....	11	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 29, РНОЕ- 29, 206- 0773.....	72
Ригели РН 6, 201- 0245.....	11	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 29,5, РНОЕ- 29,5, 206- 0774.....	72
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 04, РНОЕ- 04, 206- 0723.....	71	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 30, РНОЕ- 30, 206- 0775.....	72
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 04,5, РНОЕ- 04,5, 206- 0724.....	71	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 30- 01, 206- 0776.....	72
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 05, РНОЕ- 05, 206- 0725.....	71	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ- 15Ф, 206- 0777.....	72
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 05,5, РНОЕ- 05,5, 206- 0726.....	71	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ- 20Ф, 206- 0778.....	72
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 06, РНОЕ- 06, 206- 0727.....	71	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ- 30ФЛ, 206- 0779.....	72
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 06,5, РНОЕ- 06,5, 206- 0728.....	71	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОи- 04,5, РНОИ- 04,5, 206- 0663.....	70
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 07, РНОЕ- 07, 206- 0729.....	71	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ- 04, РНОИ- 04, 206- 0662.....	70
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 07,5, РНОЕ- 07,5, 206- 0730.....	71	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ- 05, РНОИ- 05, 206- 0664.....	70
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 08, РНОЕ- 08, 206- 0731.....	71	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ- 05,5, РНОИ- 05,5, 206- 0665.....	70
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 08,5, РНОЕ- 08,5, 206- 0732.....	71	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ- 06, РНОИ- 06, 206- 0666.....	70
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09, РНОЕ- 09, 206- 0733.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 09,5, РНОЕ- 09,5, 206- 0734.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 10, РНОЕ- 10, 206- 0735.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 10,5, РНОЕ- 10,5, 206- 0736.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 11, РНОЕ- 11, 206- 0737.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 11,5, РНОЕ- 11,5, 206- 0738.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 12, РНОЕ- 12, 206- 0739.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 12,5, РНОЕ- 12,5, 206- 0740.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 13, РНОЕ- 13, 206- 0741.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 13,5, РНОЕ- 13,5, 206- 0742.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 14, РНОЕ- 14, 206- 0743.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 14,5, РНОЕ- 14,5, 206- 0744.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 15, РНОЕ- 15, 206- 0745.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 15,5, РНОЕ- 15,5, 206- 0746.....	71		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ- 16, РНОЕ- 16, 206- 0747.....	71		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

15Ф, 206- 0658.....	70	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м ² , 203- 0258.....	42
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ- 20Ф, РСОЕ- 20Ф, 206- 0659.....	70	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м ² , 203- 0250 42	
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ- 30ФЛ, РСОЕ- 30ФЛ, 206- 0660.....	70	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5- 0,6 м ² , 203- 0260.....	42
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ- 15Ф, 206- 0661 70		Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6- 1,0 м ² , 203- 0261.....	42
Ригели средние РТ- 10, РТ- 10К, 206- 1086.....	78	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0- 1,2 м ² , 203- 0262.....	42
Ригели средние РТ- 13, 206- 1087.....	78	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2- 1,4 м ² , 203- 0263.....	42
Ригели средние РТ- 15, 206- 1088.....	78	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4- 2,0 м ² , 203- 0264.....	42
Ригели средние РТ- 19, 206- 1089.....	78	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0- 2,2 м ² , 203- 0265.....	42
Ригели средние РТ- 20, РТ- 20К, 206- 1090.....	78	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2- 2,6 м ² и более, 203- 0266.....	42
Ригели средние РТ- 30, РТ- 30К, 206- 1091.....	79	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6- 1,0 м ² , 203- 0269.....	43
Ригели стальные, 201- 8107.....	22	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0- 1,4 м ² , 203- 0270.....	43
Ригели стальные, 201- 9050.....	22	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4- 2,0 м ² , 203- 0271.....	43
Ригели фахверка, 201- 0621.....	18	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5- 05Л, ТАМ 11,5- 05Н, 206- 1027.....	77
Ростверки из двутавров, 201- 0903.....	27	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5- 05Л, ТАМ 14,5- 05Н, 206- 1028.....	77
Рукава металлические негерметичные, 201- 9230.....	22	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5- 05Л, ТАМ 17,5- 05Н, 206- 1029.....	78
Световые, 201- 0733.....	16	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18- 05, 206- 1031.....	78
Связи вертикальные СВ1- 7- 1, 201- 0014.....	3	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18- 05Р, распашные, 206- 1030.....	78
Связи вертикальные СВ1- 7- 2, 201- 0015.....	3	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5- 05Л, 206- 1026.....	77
Связи вертикальные СВ1- 7- 3, 201- 0016.....	3	Створки фрамужные площадь 0,4- 0,6 м ² , 203- 0267.....	42
Связи вертикальные СВ1- 7- 4, 201- 0017.....	3	Створки фрамужные площадь 0,6- 0,7 м ² , 203- 0268.....	42
Связи вертикальные СВ2- 8- 1, 201- 0018.....	3	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201- 0586.....	17
Связи вертикальные СВ2- 8- 2, 201- 0019.....	3	Стенки боковые антресолей СБА 4- 4,5 площадь 0,18 м ² ; СБА 5- 4,5 площадь 0,22 м ² ; СБА 6- 4,5 площадь 0,27 м ² , 203- 0463.....	51
Связи вертикальные СВ2- 8- 3, 201- 0020.....	3	Стенки боковые антресолей СБА 4- 6, площадь 0,24 м ² ; СБА 5- 6, площадь 0,30 м ² ; СБА 6- 6, площадь 0,36 м ² , 203- 0465 51	
Связи вертикальные СВ2- 8- 4, 201- 0021.....	3	Стенки боковые антресолей СБА 7- 4,5 площадь 0,31 м ² ; СБА 8- 4,5 площадь 0,36 м ² ; СБА 9- 4,5 площадь 0,40 м ² , 203- 0464.....	51
Связи вертикальные СВ3- 8- 1, 201- 0022.....	3	Стенки боковые антресолей СБА 7- 6, площадь 0,42 м ² ; СБА 8- 6, площадь 0,48 м ² ; СБА 9- 6, площадь 0,54 м ² , 203- 0466 51	
Связи вертикальные СВ3- 8- 2, 201- 0023.....	3	Стенки боковые шкафов СБШ 18- 4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21- 4,5, площадь 0,93 м ² , 203- 0461.....	51
Связи вертикальные СВ3- 8- 3, 201- 0024.....	3	Стенки боковые шкафов СБШ 18- 6, площадь 1,06 м ² ; СБШ 21- 6, площадь 1,24 м ² , 203- 0462.....	51
Связи вертикальные СВ3- 8- 4, 201- 0025.....	3	Стенки задние антресолей СА 4- 4, площадь 0,16 м ² ; СА 4- 4,5 площадь 0,18 м ² ; СА 4- 5, площадь 0,20 м ² , 203- 0453.....	50
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201- 0619.....	18	Стенки задние антресолей СА 4- 8, площадь 0,32 м ² ; СА 4- 9, площадь 0,36 м ² ; СА 4- 10, площадь 0,40 м ² , 203- 0454.....	50
Сетка арматурная, 204- 9004.....	54	Стенки задние антресолей СА 5- 4, площадь 0,20 м ² ; СА 5- 4,5 площадь 0,23 м ² ; СА 5- 5, площадь 0,25 м ² , 203- 0455.....	51
Сетка арматурная, 204- 9085.....	54	Стенки задние антресолей СА 5- 8, площадь 0,40 м ² ; СА 5- 9, площадь 0,45 м ² ; СА 5- 10, площадь 0,50 м ² , 203- 0456.....	51
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204- 0084.....	54	Стенки задние антресолей СА 6- 4, площадь 0,24 м ² ; СА 6- 4,5 площадь 0,27 м ² ; СА 6- 5, площадь 0,30 м ² , 203- 0457.....	51
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204- 9184.....	54	Стенки задние антресолей СА 6- 8, площадь 0,48 м ² ; СА 6- 9, площадь 0,54 м ² ; СА 6- 10, площадь 0,60 м ² , 203- 0458.....	51
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, 204- 9182.....	54	Стенки задние антресолей СА 7- 4, площадь 0,28 м ² ; СА 7- 4,5 площадь 0,32 м ² ; СА 7- 5, площадь 0,35 м ² , 203- 0459.....	51
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А- I и А- II преобладающим диаметром до 14 мм, 204- 3895.....	54	Стенки задние антресолей СА 7- 8, площадь 0,56 м ² ; СА 7- 9, площадь 0,63 м ² ; СА 7- 10, площадь 0,70 м ² , 203- 0460.....	51
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А- I и А- II диаметром 10 мм, 204- 3894.....	54	Стенки задние шкафов СШ 17- 4, площадь 0,68 м ² ; СШ 17- 4,5, площадь 0,77 м ² ; СШ 17- 5, площадь 0,85 м ² , 203- 0449 50	
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А- I и А- II диаметром 6 мм, 204- 3893.....	54		
Сетка стальная сварная, 204- 9005.....	54		
Скоба заземленная ПЗ- 1У, 206- 1279.....	82		
Сливы СЛ- 30, 206- 0931.....	75		
Сливы СЛ- 40, 206- 0932.....	75		
Сливы СЛ- 45, 206- 0933.....	75		
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.....	82		
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 ² , 203- 0251 42			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4- 0,5 м ² , 203- 0252 42			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5- 0,7 м ² , 203- 0253 42			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7- 0,8 м ² , 203- 0254 42			
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8- 1,0 м ² , 203- 0255 42			
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0- 1,2 м ² , 203- 0256 42			
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2- 1,4 м ² , 203- 0257 42			

[illegible]

[illegible]

Тумбы швартовные чугунные, 204- 9025	54	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм, 203- 0486	51
Тяга анкерная, марка стали С 255, 202- 0026	31	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм, 203- 0485	51
Тяга подвеса 1000, 201- 0821	30	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202- 0030	32
Тяга подвеса 350, 201- 0818	30	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202- 0034	32
Тяга подвеса 500, 201- 0819	30	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202- 0031	32
Тяга подвеса 850, 201- 0820	30	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202- 0029	32
Тяга подвесов, 201- 9010	30	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202- 0028	32
Тяги анкерные, 204- 9020	54	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202- 0027	32
Тяжи и анкеры, 201- 1001	27	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202- 0035	32
Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201- 1306	28	Части и закладные плоского колесного аварийно- ремонтного затвора, марка стали С 255, 202- 0037	32
Уголок алюминиевый 25х25, 201- 8176	30	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202- 0032	32
Уголок арочный ТИГИ, 201- 8177	30	Части и закладные рабочей зоны аварийно- ремонтного затвора, марка стали С 255, 202- 0036	32
Уголок декоративный (пристенный), 206- 1338	83	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202- 0033	32
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 УА 100/40/2,0, 201- 8175	30	Части опорные пролетных строений, 201- 9021	27
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 УА 50/40/2,0, 201- 8173	30	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201- 0899	27
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 УА 75/40/2,0, 201- 8174	30	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100, 201- 0901	27
Уголок маячковый, 201- 1138	30	Шарниры, 201- 8055	27
Упоры тупиков, 201- 0630	18	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203- 0397	47
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер», 201- 1300	28	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203- 0396	47
Фермы- подкосы, 203- 0536	52	Шпонки вкладные торцевые, 203- 0590	52
Фермы- подкосы, 203- 9040	52	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203- 0492	52
Фланцы Ф1, Ф2, 201- 0248	11	Штанга Ш- 1, размер 800 мм, 203- 0490	52
Фланцы Ф3, 201- 0249	11	Штанга Ш- 2, Ш- 3, размер 900, 1000 мм, 203- 0491	52
Фонари зенитные Ф32.7.2.7- Г2С, 201- 0232	9	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203- 0494	52
Фонари зенитные Ф32.9.3.9- Г2С, 201- 0231	9	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203- 0493	52
Фонари зенитные Ф32.9.5.9- Г2С, 201- 0230	9	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203- 0259	42
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м ² , 201- 0579	18	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203- 0526	42
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² , 201- 0580	18	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203- 0499	52
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201- 0581	18	Штапики для двойного остекления ШП- 06, 206- 0941	75
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ² , 201- 0582	18	Штапики для двойного остекления ШП- 12, 206- 0942	75
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² , 201- 0583	18	Штапики для двойного остекления ШП- 17, 206- 0943	75
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201- 0584	18	Штапики для двойного остекления ШП- 20, 206- 0944	75
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06- 15, ФПЛ 06- 15К, 206- 0900	74	Штапики для двойного остекления ШП- 23, 206- 0945	75
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06- 20, ФПЛ 06- 20К, 206- 0901	74	Штапики для двойного остекления ШП- 26, 206- 0946	75
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОВ 06- 15К, 206- 0898	74	Штапики для двойного остекления ШП- 29, 206- 0947	75
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОВ 06- 20К, 206- 0899	74	Штапики для одинарного остекления ШО- 06, 206- 0934	75
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06- 15, ФОЛ 06- 15К, 206- 0896	74	Штапики для одинарного остекления ШО- 12, 206- 0935	75
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06- 20, ФОЛ 06- 20К, 206- 0897	74	Штапики для одинарного остекления ШО- 17, 206- 0936	75
Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205- 0002	55	Штапики для одинарного остекления ШО- 20, 206- 0937	75
Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205- 0012	55	Штапики для одинарного остекления ШО- 23, 206- 0938	75
Футеровочные плиты газопровода из стали, 205- 0011	55	Штапики для одинарного остекления ШО- 26, 206- 0939	75
Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205- 0001	55	Штапики для одинарного остекления ШО- 29, 206- 0940	75
Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205- 0009	55	Штыри токопроводящие, 201- 0830	20
Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205- 0004	55	Штыри токопроводящие, 201- 9094	19
Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205- 0006	55	Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 1, 206- 1282	83
Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205- 0005	55	Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 2, 206- 1283	83
Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205- 0007	55	Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 3, 206- 1284	83
Хомуты стальные, 201- 0856	23	Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 4, 206- 1285	83
Хомуты стальные, 201- 9266	23	Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 5, 206- 1286	83
Цоколь Ц, размеры 48- 54х80 мм, 203- 0480	51	Щит тамбура ограждающий ОЩТ- 6, 206- 1287	83
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм, 203- 0482	51	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203- 0517	49
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм, 203- 0484	51		
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм, 203- 0481	51		
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм, 203- 0483	51		

Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06- 0,13 м ² , 203-0498.....	52	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС- 18, 206- 0293	62
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29- 0,77 м ² , 203-0497.....	52	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС- 21, 206- 0294	62
Щиты забора глухие, 203- 0575.....	52	Элементы из профильной стали, 204- 0031.....	54
Щиты забора решетчатые, 203- 0576.....	52	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201- 0383	12
Щиты забора, 203- 9121	52	Элементы металлические, 201- 8060	17
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203- 0511.....	52	Элементы металлические, 201- 9160	17
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203- 0512.....	52	Элементы понтонов и плавающих крыш, 201- 0724	15
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203- 0513.....	52	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС- 1, 206-1292.....	83
Щиты инвентарные, 203- 9070	52	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС- 2, 206-1293.....	83
Щиты настила, 203- 0514	52	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные, 201- 0297	7
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	50	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201- 0296	7
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-9129.....	49	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201- 0722 ..	15
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	50	Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723.....	15
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	50	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202- 0038.....	32
Щиты паркетные, 203- 0592.....	46	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202- 0039.....	32
Щиты паркетные, 203- 9092.....	46	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201- 0666.....	25
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203- 0595	46	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664.....	24
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203- 0594.....	46	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201- 0665	25
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203- 0593	46	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры, 201- 0667 ..	25
Щиты перегородок, 203- 9052	50		
Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, 203- 9064 50			
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	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 16, 206- 1220	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 17, 206- 1221	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 18, 206- 1222	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 181, 206- 1228.....	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 19, 206- 1223	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 20, 206- 1224	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 21, 206- 1225	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 22, 206- 1226	82		
Экраны ограждений 2УЭА- 23, 206- 1227	82		
Экраны ограждений 2УЭГ- 169, 2УЭГ- 169С, 206- 1216.....	82		
Экраны ограждений 2УЭГ- 170, 2УЭГ- 170С, 206- 1217.....	82		
Экраны ограждений 2УЭГ- 171, 2УЭГ- 171С, 206- 1218.....	82		
Экраны ограждений 2УЭГ- 81, 2УЭГ- 81С, 206- 1213	82		
Экраны ограждений 2УЭГ- 84, 2УЭГ- 84С, 206- 1214	82		
Экраны ограждений 2УЭГ- 91, 2УЭГ- 91С, 206- 1215	82		
Экраны ограждений УА- 43, 206- 1231	82		
Экраны ограждений УА- 44, 206- 1232	82		
Экраны ограждений УА- 45, 206- 1233	82		
Экраны ограждений УА- 46, 206- 1234	82		
Экраны ограждений УА- 47, 206- 1235	82		
Экраны ограждений УА- 48, 206- 1236	82		
Экраны ограждений УЭ- 405, УА- 41, 206- 1229.....	82		
Экраны ограждений УЭ- 42П, УА- 42Л, 206- 1230.....	82		
Электрофилтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201- 0735	16		
Элемент лицевой (на 100 м ² подвешеного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206- 1212.....	81		
Элемент стыковой Э- 01, 206- 0948	75		
Элемент стыковой Э- 02, 206- 0949	75		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР- 12, 206- 0295	62		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР- 18, 206- 0296	62		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР- 21, 206- 0297	62		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС- 12, 206- 0292	62		

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 гнутосварных 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 гнутосварных стальных профилей	9
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых 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 ³ , для районов с температурой выше -40 С	12
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , 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: Траверса	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 двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов	37
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов	37
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	37
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	39
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий	39
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	39
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	39
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий	40
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	40
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	40
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	40
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	41
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	41
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	41
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	42
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	42
Группа: Створки оконные для жилых зданий	42
Группа: Прочие элементы оконных блоков	42
Группа: Створки оконные для общественных зданий	42
Группа: Створки оконные для производственных зданий	42
Группа: Переплеты оконные	43
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	43
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	43
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	43
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	44
Группа: Полотна люков и лазов	44
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	44
Группа: Полотна для дверных блоков разных	44
Подраздел: Коробки оконные и дверные	45
Группа: Коробки оконные	45
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	45
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	45
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	45
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	45
Группа: Доски паркетные	45
Группа: Паркет	46
Группа: Щиты паркетные	46
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	46

Группа: Плинтусы из древесины	46
Группа: Наличники из древесины	46
Группа: Поручни из древесины	46
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	47
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	47
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	47
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	47
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	48
Группа: Ворота утепленные	48
Группа: Ворота неутепленные	48
Группа: Элементы ворот и калиток	48
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	48
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	49
Группа: Гнутые клееные конструкции	49
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и поцолевых перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	49
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	49
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	49
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов	49
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий	50
Группа: Блоки дверные шкафовые и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)	50
Группа: Стенки шкафов и антресоль задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	50
Группа: Прочие элементы шкафов и антресоль	51
Подраздел: Разные изделия и конструкции	52
Группа: Изделия	52
Группа: Конструкции	52
Раздел: 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	52
Группа: Арматурная сталь	53
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	53
Группа: Детали закладные и накладные	53
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	54
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	54
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	55
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	55
Раздел: 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	55
Группа: Футеровочные плиты	55
Группа: Плиты охлаждения	55
Группа: Прочие элементы	55
Раздел: 2.06. Алюминиевые конструкции	56
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий	56
Группа: Окна	56
Группа: Двери балконные	57
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	58
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	58
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	59
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	59
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей	61
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	62
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	62
Группа: Нащельники для окон	63
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	64
Группа: Двери	64
Группа: Двери качающиеся	65
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	66
Подраздел: Витражи, витрины	66
Группа: Стойки под одинарное остекление	66
Группа: Стойки под двойное остекление	68
Группа: Ригели	69
Группа: Фрамуги	74
Группа: Рамы	74
Группа: Нащельники	75
Группа: Прочие элементы	75
Подраздел: Тамбуры	76
Группа: Тамбурные рамы	76
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	77
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	78
Группа: Стойки, ригели	78
Подраздел: Панели	79
Группа: Панели	79
Группа: Полотно ворот	79
Группа: Вставки	80
Подраздел: Перегородки	80

Группа: Каркасы	80
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	80
Подраздел: Потолки подвесные	81
Группа: Комплекты элементов потолков	81
Группа: Прочие элементы подвесных потолков	81
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	81
Группа: Экраны ограждений	81
Группа: Поручни	82
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	82
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	82
Группа: Нащельник для стыков панелей	83
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	84
Группа: Маяты для радиорелейной связи	84
Группа: Изделия	84
Группа: Профили прессованные	84
Группа: Профили холодногнутые	84