

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Белгород 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Белгородская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия
Белгород, 2014 – 212 стр.**

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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

ТССЦ-02-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	885,36	926,45
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	908,88	951,20
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 011,36	1 057,82
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	996,24	1 039,87
201-0030	Балки Б5-4	шт.	210,00	218,90
201-0031	Балки Б5	шт.	246,96	257,51
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	2 284,80	2 393,51
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	2 956,80	3 100,31
201-0011	Колонны С1	шт.	1 483,44	1 553,63
201-0012	Колонны С2	шт.	1 948,80	2 041,55
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	727,44	763,63
201-0033	Прогоны П2	шт.	843,36	881,89
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	836,64	874,50
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	31 584,00	32 702,68
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	20 664,00	21 381,28
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	20 832,00	21 559,24
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	31 752,00	32 874,98
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	34 944,00	36 181,03
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	24 024,00	24 841,21
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	35 112,00	36 361,17
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	24 192,00	25 021,82
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	1 747,20	1 894,01
201-0015	СВ1-7-2	шт.	2 503,20	2 740,01
201-0016	СВ1-7-3	шт.	4 250,40	4 695,93
201-0017	СВ1-7-4	шт.	2 150,40	2 338,18
201-0018	СВ2-8-1	шт.	1 848,00	2 004,21
201-0019	СВ2-8-2	шт.	2 486,40	2 721,81
201-0020	СВ2-8-3	шт.	4 065,60	4 488,80
201-0021	СВ2-8-4	шт.	2 217,60	2 410,16
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1 132,32	1 214,07
201-0023	СВ3-8-2	шт.	1 501,92	1 623,27
201-0024	СВ3-8-3	шт.	2 167,20	2 369,75
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1 320,48	1 418,46
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 315,44	1 372,29

Шифр ресурса	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.	158 592,00	163 473,53
201-0036	структурные плиты СП27-350А	КОМПЛ.	163 464,00	168 582,59
201-0037	колонны КБ-2-7,2	КОМПЛ.	34 272,00	35 832,51
201-0038	колонны КБ-3-6,0	КОМПЛ.	26 040,00	27 253,40
201-0039	колонны КБ-3-7,2	КОМПЛ.	30 240,00	31 614,84
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	КОМПЛ.	18 480,00	19 298,24
201-0041	колонны КБ-4-4,8	КОМПЛ.	21 168,00	22 112,19
201-0042	колонны КБ-4-6,0	КОМПЛ.	24 024,00	25 096,15
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 194,48	1 237,48
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 352,40	1 401,51
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 335,60	1 389,08
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 525,44	1 587,46
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1 713,60	1 784,14
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 116,80	2 205,79
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 152,48	1 196,42
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 302,00	1 352,55
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 454,88	1 512,32
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	1 864,80	1 939,93
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2 184,00	2 253,45
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 402,40	2 481,21
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 335,20	2 415,49
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 553,60	2 645,30
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	2 822,40	2 926,00
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3 259,20	3 384,06
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2 184,00	2 255,37
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 385,60	2 466,49
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2 520,00	2 609,61
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	3 057,60	3 168,96
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 881,60	1 936,82
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	2 032,80	2 094,41
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	2 032,80	2 098,62
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2 217,60	2 291,90
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 402,40	2 485,54
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2 788,80	2 890,19
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 848,00	1 904,50
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 999,20	2 062,33
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2 133,60	2 203,16
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 536,80	2 624,32
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	703,92	732,00
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	828,24	861,66
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	959,28	998,01
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 085,28	1 129,37
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.	192 528,00	198 281,49
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	КОМПЛ.	198 912,00	204 957,55
201-0079	колонны К-3-7.2	КОМПЛ.	23 352,00	24 436,68
201-0080	колонны К-4-4.8	КОМПЛ.	17 472,00	18 202,15
201-0081	колонны К-4-6.0	КОМПЛ.	19 656,00	20 507,02
201-0082	опоры П-2	шт.	94,08	95,69
201-0083	опоры П-3	шт.	94,08	95,69
201-0084	опоры П-4	шт.	95,76	97,63
201-0085	опоры П-8	шт.	92,40	93,87
201-0086	опоры П-12	шт.	92,40	93,87
201-0087	опоры П-13	шт.	94,08	95,69
201-0088	опоры П-14	шт.	94,08	95,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	95,76	97,63
201-0090	опоры П-30	шт.	104,16	106,25
201-0091	прогоны П-7	шт.	236,88	245,50
201-0092	прогоны П-9	шт.	455,28	469,41
201-0093	прогоны П-11	шт.	349,44	363,03
201-0094	прогоны П-17	шт.	159,60	165,13
201-0095	прогоны П-20	шт.	255,36	264,57
201-0096	прогоны П-25	шт.	265,44	275,13
201-0097	прогоны П-27	шт.	653,52	682,80
201-0098	прогоны П-28	шт.	349,44	363,03
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.	8 232,00	8 599,22
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	9 475,20	9 904,18
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	10 651,20	11 140,78
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	11 776,80	12 324,08
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	12 936,00	13 539,22
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	11 407,20	11 885,38
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	12 768,00	13 324,29
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	14 800,80	15 458,56
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	16 010,40	16 730,96
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	14 095,20	14 711,01
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	15 724,80	16 427,24
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	18 480,00	19 318,11
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	19 992,00	20 913,41
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	22 848,00	23 907,61
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	21 336,00	22 255,35
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	24 192,00	25 266,05
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	26 376,00	27 558,51
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	29 904,00	31 249,88
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	6 031,20	6 360,33
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	6 619,20	6 983,44
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	6 888,00	7 271,24
201-0120	детали крепления Д1	шт.	216,72	223,29
201-0121	детали крепления Д2	шт.	166,32	171,09
201-0122	детали крепления Д3	шт.	287,28	296,87
201-0123	детали крепления Д4	шт.	215,04	221,11
201-0124	детали крепления Д5	шт.	619,92	643,86
201-0125	детали крепления Д6	шт.	483,84	498,92
201-0126	детали крепления Д7	шт.	572,88	589,27
201-0127	детали крепления Д8	шт.	514,08	530,85
201-0128	детали крепления Д9	шт.	537,60	555,25
201-0129	детали крепления Д10	шт.	596,40	613,43
201-0130	детали крепления Д11	шт.	78,96	80,15
201-0131	детали крепления Д12	шт.	75,60	76,87
201-0132	детали крепления Д13	шт.	201,60	204,50
201-0133	детали крепления Д15	шт.	107,52	109,53
201-0134	детали крепления Д16	шт.	887,04	914,18
201-0135	детали крепления Д18	шт.	250,32	254,05
201-0136	детали крепления Д19	шт.	309,12	319,81
201-0137	детали крепления Д20	шт.	94,08	95,93
201-0138	надколонники Н1	шт.	1 560,72	1 601,13
201-0139	надколонники Н2	шт.	1 713,60	1 757,16
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	226,80	245,18
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	325,92	344,40
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	221,76	238,99
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	371,28	393,68
201-0144	прогоны Л-48	шт.	6 636,00	6 952,27
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	7 392,00	7 717,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	КОМПЛ.	58 296,00	62 936,56
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	КОМПЛ.	63 336,00	68 397,48
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	КОМПЛ.	68 712,00	74 188,80
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	КОМПЛ.	71 232,00	76 921,85
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	КОМПЛ.	72 744,00	75 631,48
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	КОМПЛ.	77 280,00	83 468,14
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	КОМПЛ.	82 152,00	88 744,95
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	КОМПЛ.	84 336,00	91 150,25
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	КОМПЛ.	41 832,00	44 972,44
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	КОМПЛ.	45 696,00	49 119,69
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	КОМПЛ.	51 912,00	55 807,57
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	КОМПЛ.	58 296,00	62 685,10
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м ²	376,27	387,89
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м ²	423,07	435,62
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м ²	518,54	532,96
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м ²	464,26	476,69
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м ²	569,09	583,62
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м ²	660,82	676,81
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м ²	366,91	377,82
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м ²	414,65	426,37
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м ²	510,12	523,83
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м ²	455,83	467,68
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м ²	560,66	574,38
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м ²	652,39	667,69
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м ²	359,42	369,40
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м ²	406,22	417,12
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м ²	501,70	514,46
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м ²	447,41	458,44
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м ²	552,24	565,25
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м ²	643,97	658,44
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м ²	323,86	334,73
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	400,61	413,12
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м ²	315,43	325,60
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м ²	392,18	403,88
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м ²	307,01	316,36
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м ²	383,76	394,75
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	522,29	547,22
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-СО.7	м ²	567,22	594,98
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-СО.7	м ²	606,53	636,45
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-СО.7	м ²	672,05	704,92
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-СО.7	м ²	730,08	766,66
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-СО.7	м ²	771,26	810,87
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЦ(0)718.1000.130-С.07	шт.	3 519,36	3 690,21
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЦ(0)480.1000.130-С.07	шт.	2 377,44	2 490,63
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСЦ(0)480.1000.110-С.07	шт.	2 246,40	2 355,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2 358,72	2 514,92
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1 604,30	1 706,41
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1 578,10	1 675,91
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м ²	484,85	497,65
201-0295	80 мм	м ²	531,65	545,74
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м ²	134,63	135,90
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м ²	286,19	288,88
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	13 796,64	14 385,74
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	10 277,28	10 824,15
Группа: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	173,14	178,11
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	189,25	194,67
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	197,88	203,56
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	211,88	217,95
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	229,13	235,69
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	251,75	259,22
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	283,59	292,00
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	180,81	185,82
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	196,92	202,41
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	205,55	211,27
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	219,55	225,69
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	236,80	243,42
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	259,42	266,96
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	291,25	299,71
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	192,31	197,41
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	208,43	213,98
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	217,06	222,89
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	231,04	237,27
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	248,30	255,02
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	270,93	278,53
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	302,76	311,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	207,66	212,87
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	223,76	229,43
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	232,39	238,32
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	246,38	252,72
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	263,64	270,45
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	286,27	294,02
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	318,10	326,76
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	162,22	167,09
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	172,18	177,48
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	178,89	184,41
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	185,60	191,18
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	195,58	201,89
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	212,26	219,43
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	229,71	237,73
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	169,89	174,83
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	179,85	185,20
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	186,56	192,15
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	193,27	199,20
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	203,25	209,63
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	219,92	227,15
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	237,38	245,45
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	181,38	186,42
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	191,36	196,78
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	198,07	203,75
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	204,78	210,79
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	214,75	221,21
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	231,43	238,74
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	248,88	257,04
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	196,72	201,86
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	206,70	212,25
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	213,41	219,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	220,12	226,25
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	230,09	236,66
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	246,77	254,21
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	264,22	272,49
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	178,89	183,89
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	191,55	196,99
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	203,63	209,34
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	217,43	223,55
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	234,69	241,30
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	186,56	191,63
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	199,21	204,69
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	211,30	217,08
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	225,10	231,29
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	242,36	249,01
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	198,07	203,22
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	210,72	216,29
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	222,80	228,67
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	236,61	242,87
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	253,87	260,61
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	213,41	218,69
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	226,06	231,77
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	238,14	244,13
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	251,95	258,33
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	269,21	276,09
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	167,97	172,90
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	177,93	183,26
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	184,64	190,21
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	191,36	197,29
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	201,33	207,69
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	175,63	180,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	185,60	191,00
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	192,31	197,93
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	199,03	205,02
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,00	215,41
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	187,14	192,22
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	197,11	202,58
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	203,82	209,54
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	210,53	216,58
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	220,51	227,01
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	202,48	207,67
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	212,45	218,04
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	219,16	224,99
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	225,87	232,05
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	235,84	242,45
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	185,99	191,06
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	202,09	207,60
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	210,72	216,48
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	224,72	230,89
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	242,17	248,84
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	264,80	272,39
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	296,05	304,57
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	193,66	198,78
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	209,76	215,32
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	218,39	224,21
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	232,39	238,61
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	249,84	256,57
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	272,46	280,07
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	303,71	312,26
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	205,16	210,36
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	221,27	226,92
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	229,90	235,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	243,89	250,19
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	261,34	268,15
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	283,96	291,67
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	315,22	323,87
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	220,51	225,83
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	236,61	242,39
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	245,24	251,28
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	259,23	265,67
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	276,68	283,60
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	299,31	307,14
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	330,56	339,34
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	172,95	177,90
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	182,92	188,29
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	189,64	195,24
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	196,54	202,49
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	206,70	213,11
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	223,38	230,64
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	180,62	185,65
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	190,59	196,01
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	197,30	202,97
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	204,21	210,22
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	214,37	220,81
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	231,05	238,37
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	192,13	197,23
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	202,09	207,60
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	208,80	214,56
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	215,71	221,80
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	225,87	232,41
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	242,55	249,94
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	207,47	212,68
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	217,43	223,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	224,14	230,02
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	231,05	237,28
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	241,21	247,91
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	257,89	265,41
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.	274,57	303,52
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	359,14	396,44
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	294,41	325,04
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	370,62	409,27
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	321,55	356,00
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	395,68	438,00
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	428,04	473,16
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	550,19	606,41
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	614,92	679,98
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	713,05	792,06
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	750,64	830,46
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	920,81	1 018,33
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	574,56	612,53
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	725,76	774,09
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	601,44	641,29
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	720,72	769,71
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	836,64	894,13
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	1 061,76	1 133,99
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 256,64	1 340,72
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 537,20	1 640,19
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 545,60	1 649,65
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1 881,60	2 008,59
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1 092,00	1 171,82
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 404,48	1 507,08
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 313,76	1 408,41
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1 599,36	1 716,34
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1 616,16	1 728,64
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	2 032,80	2 174,85
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2 352,00	2 532,32
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2 906,40	3 129,26
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2 906,40	3 120,35
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	3 477,60	3 738,87
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	645,12	695,25
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	813,12	877,31
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	792,96	846,31
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	966,00	1 033,11
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	833,28	891,57
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	989,52	1 061,85
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	957,60	1 026,66
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 236,48	1 324,18
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 458,24	1 569,07
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 696,80	1 833,01
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 831,20	1 957,59
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2 184,00	2 337,38
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	845,04	905,28
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	1 029,84	1 105,42
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	947,52	1 010,43
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1 150,80	1 229,40
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	932,40	998,87
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1 132,32	1 214,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 209,60	1 290,83
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 506,96	1 608,50
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 831,20	1 959,63
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2 251,20	2 409,24
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2 217,60	2 367,53
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 654,40	2 837,75
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 394,40	1 506,03
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 713,60	1 852,54
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 545,60	1 667,84
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1 848,00	1 996,99
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1 999,20	2 158,31
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 536,80	2 736,08
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	3 007,20	3 250,90
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3 544,80	3 845,90
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 343,20	3 612,25
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	4 015,20	4 342,05
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2 066,40	2 309,05
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	2 436,00	2 726,80
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	357,84	396,34
201-0227	ВЖ 2	шт.	478,80	535,85
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	7 896,00	8 377,81
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	10 651,20	11 166,07
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	12 600,00	13 447,39
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	8 870,40	9 467,59
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	6 384,00	6 833,09
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	768,38	820,60
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	707,83	752,45
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	625,36	667,90
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	563,76	599,79
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	444,74	474,89
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	399,85	424,88
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	336,17	355,74
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	372,71	396,45
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	322,60	342,24
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	270,40	286,04
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	360,18	382,45
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	303,80	321,66
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	336,17	357,06
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	295,45	312,36
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	209,84	222,36
Окно открывающееся с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОГД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	1 691,28	1 782,15
201-0314	ОГД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	1 534,68	1 611,26
201-0315	ОГД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	1 555,56	1 636,86
201-0316	ОГД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	1 388,52	1 456,00
201-0317	ОГД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	900,97	950,32
201-0318	ОГД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	812,23	853,29
201-0319	ОГД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	846,68	889,84
201-0320	ОГД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	734,98	770,65
201-0321	ОГД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	823,72	865,27
201-0322	ОГД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	716,18	749,83
201-0323	ОГД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	799,70	839,89
201-0324	ОГД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	707,83	740,77
Окно глухое с отдельными переплетами (переplet оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	2 568,24	2 797,52
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	2 359,44	2 553,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	2 255,04	2 451,54
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	2 046,24	2 211,09
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	1 868,76	2 022,57
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	1 680,84	1 808,43
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1 252,80	1 353,70
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1 085,76	1 166,35
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	1 200,60	1 297,14
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1 075,32	1 153,86
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	5 188,68	5 552,86
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	4 739,76	5 049,17
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	4 885,92	5 217,32
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	4 416,12	4 694,55
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	2 985,84	3 194,73
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	2 703,96	2 879,11
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	2 777,04	2 955,60
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	2 495,16	2 648,78
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	2 724,84	2 896,99
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	2 453,40	2 596,40
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	3 737,52	3 923,51
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	2 881,44	3 013,68
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	3 006,72	3 157,09
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	2 296,80	2 402,76
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	1 566,00	1 643,32
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1 190,16	1 245,03
Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей				
Окна без фрагм с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	601,34	685,87
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	653,54	754,36
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	479,20	547,45
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	531,40	613,16
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	340,34	388,14
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	377,93	435,57
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	274,57	311,35
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	316,33	361,07
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	274,57	307,73
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	305,89	347,50
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	250,56	281,99
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	286,06	325,38
Окна с фрагмами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	1 305,00	1 443,50
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	1 472,04	1 639,64
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	1 179,72	1 301,30
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	1 325,88	1 475,10
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	690,08	764,72
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	766,30	856,78
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	624,31	688,28
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	719,32	797,56
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	608,65	668,58
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	700,52	775,29
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	601,34	660,10
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	679,64	752,71
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	2 103,36	2 194,47
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1 580,88	1 650,19
201-0235	ПГ 32.4	шт.	1 105,44	1 153,51
201-0236	ПГ 31.2	шт.	840,00	876,09
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	626,64	653,43
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	458,64	478,11
201-0239	Каркас с дверью ПГ Д 1.52.4	шт.	1 696,80	1 766,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0240	Каркас с раздаточным окном ППР 1.52.4	шт.	1 286,88	1 336,52
Стойки:				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	589,68	622,41
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	283,92	299,49
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	594,72	627,63
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	288,96	304,59
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	238,56	251,30
201-0246	РН 3	шт.	144,48	151,03
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	97,44	101,02
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	16,80	17,24
201-0249	Ф3	шт.	62,16	63,99
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 335,20	2 415,85
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 444,00	3 582,39
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	3 746,40	3 893,24
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	16 278,69	17 303,69
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	12 415,20	12 775,65
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	15 674,40	16 145,26
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	9 592,80	9 969,60
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	10 416,00	10 828,57
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	17 220,00	17 939,90
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	15 229,88	15 900,38
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	11 795,84	12 062,83
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	шт.	763,38	771,57
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	472,75	494,68
201-0388	800 мм	м	521,30	546,83
201-0389	1000 мм	м	568,34	597,44
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	100,80	105,38
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	8 500,00	9 109,71
201-0394	Ограждения площадок	м	121,63	128,03
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м ²	м ²	743,57	782,00
201-0391	от 2 до 4 м ²	м ²	594,22	630,85
201-0392	свыше 4 м ²	м ²	492,91	528,33
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	13 823,25	14 689,30
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	14 547,68	15 116,29
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	18 412,80	19 074,40
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	82,22	93,09
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	100,80	102,85
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	310,80	316,34
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	310,80	316,34
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	608,65	642,57
201-0376	Р-48	шт.	481,28	508,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0377	P-40	шт.	400,90	423,29
201-0378	P-30	шт.	304,85	321,87
201-0379	P-20	шт.	208,80	220,34
201-0380	P-18	шт.	191,05	201,77
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.	94 340,39	100 064,03
201-0396	100 м ³ РВ 100-02-СК	шт.	94 551,03	100 283,10
201-0397	100 м ³ РВ 100-01-СП	шт.	114 772,47	119 637,58
201-0398	100 м ³ РВ 100-02-СП	шт.	114 772,47	119 641,19
201-0399	200 м ³ РВ 200-01-СК	шт.	115 430,72	120 480,39
201-0400	200 м ³ РВ 200-02-СК	шт.	115 904,66	120 970,74
201-0401	200 м ³ РВ 200-01-СП	шт.	140 812,84	146 859,20
201-0402	200 м ³ РВ 200-02-СП	шт.	141 260,45	147 322,17
201-0403	300 м ³ РВ 300-01-СК	шт.	149 370,09	155 476,02
201-0404	300 м ³ РВ 300-01-СП	шт.	182 598,55	189 830,85
201-0405	400 м ³ РВ 400-01-СК	шт.	164 641,49	171 038,70
201-0406	400 м ³ РВ 400-01-СП	шт.	199 660,39	207 041,07
201-0407	700 м ³ РВ 700-01-СК	шт.	232 230,60	240 242,50
201-0408	700 м ³ РВ 700-01-СП	шт.	261 667,54	270 968,04
201-0409	1000 м ³ РВ 1000-01-СК	шт.	288 603,13	298 019,24
201-0410	1000 м ³ РВ 1000-02-СК	шт.	289 945,96	299 405,89
201-0411	1000 м ³ РВ 1000-01-СП	шт.	353 506,58	365 422,21
201-0412	2000 м ³ РВ 2000-01-СК	шт.	510 959,98	528 199,30
201-0413	2000 м ³ РВ 2000-02-СК	шт.	536 789,71	554 468,08
201-0414	2000 м ³ РВ 2000-03-СК	шт.	546 215,85	564 194,24
201-0415	2000 м ³ РВ 2000-04-СК	шт.	538 343,18	556 077,17
201-0416	2000 м ³ РВ 2000-01-СП	шт.	552 719,36	572 000,42
201-0417	2000 м ³ РВ 2000-02-СП	шт.	594 952,68	615 282,59
201-0418	2000 м ³ РВ 2000-03-СП	шт.	584 841,96	604 824,50
201-0419	3000 м ³ РВ 3000-01-СК	шт.	683 447,81	707 349,14
201-0420	3000 м ³ РВ 3000-02-СК	шт.	739 372,73	764 619,56
201-0421	3000 м ³ РВ 3000-03-СК	шт.	769 020,31	795 283,82
201-0422	3000 м ³ РВ 3000-04-СК	шт.	741 610,78	766 938,42
201-0423	3000 м ³ РВ 3000-01-СП	шт.	749 246,48	776 338,25
201-0424	3000 м ³ РВ 3000-02-СП	шт.	802 248,77	830 650,96
201-0425	3000 м ³ РВ 3000-03-СП	шт.	776 208,40	804 284,62
201-0426	3000 м ³ РВ 3000-04-СП	шт.	830 105,91	859 503,30
201-0427	3000 м ³ РВ 3000-05-СП	шт.	763 175,05	790 771,16
201-0428	3000 м ³ РВ 3000-06-СП	шт.	793 717,85	822 017,67
201-0429	3000 м ³ РВ 3000-07-СП	шт.	790 136,97	818 717,53
201-0430	3000 м ³ РВ 3000-08-СП	шт.	830 105,91	859 503,30
201-0431	5000 м ³ РВ 5000-01-СК	шт.	983 267,52	1 017 996,22
201-0432	5000 м ³ РВ 5000-02-СК	шт.	1 069 524,60	1 106 407,89
201-0433	5000 м ³ РВ 5000-03-СК	шт.	1 010 466,41	1 046 168,92
201-0434	5000 м ³ РВ 5000-04-СК	шт.	1 082 768,59	1 120 121,03
201-0435	5000 м ³ РВ 5000-05-СК	шт.	1 007 096,17	1 042 677,31
201-0436	5000 м ³ РВ 5000-06-СК	шт.	1 069 287,63	1 106 168,07
201-0437	5000 м ³ РВ 5000-07-СК	шт.	1 038 981,80	1 075 201,84
201-0438	5000 м ³ РВ 5000-08-СК	шт.	1 099 172,18	1 137 085,63
201-0439	5000 м ³ РВ 5000-09-СК	шт.	1 071 999,62	1 108 966,56
201-0440	5000 м ³ РВ 5000-10-СК	шт.	1 071 762,65	1 108 726,74
201-0441	5000 м ³ РВ 5000-01-СП	шт.	1 026 185,42	1 063 654,65
201-0442	5000 м ³ РВ 5000-02-СП	шт.	1 105 675,69	1 145 218,30
201-0443	5000 м ³ РВ 5000-03-СП	шт.	1 065 917,39	1 104 874,99
201-0444	5000 м ³ РВ 5000-04-СП	шт.	1 118 261,43	1 158 251,80
201-0445	5000 м ³ РВ 5000-05-СП	шт.	1 041 219,85	1 079 247,15
201-0446	5000 м ³ РВ 5000-06-СП	шт.	1 113 548,36	1 153 374,27
201-0447	5000 м ³ РВ 5000-07-СП	шт.	1 066 601,97	1 105 567,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1 143 643,55	1 184 545,46
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1 047 512,72	1 085 790,88
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1 113 311,39	1 153 134,46
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1 088 824,49	1 128 609,99
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1 141 405,50	1 182 240,09
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1 055 833,00	1 094 399,83
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1 120 947,09	1 161 037,13
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1 088 824,49	1 128 609,99
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1 143 406,58	1 184 305,65
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	2 426 309,50	2 504 507,81
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	2 651 562,65	2 735 161,59
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	2 463 355,81	2 542 754,00
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	2 608 671,08	2 689 879,96
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	2 655 169,86	2 738 879,52
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2 425 861,89	2 507 251,47
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	2 654 037,67	2 741 362,00
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	2 483 340,28	2 566 687,47
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	2 707 487,57	2 794 131,48
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2 448 532,02	2 530 692,70
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	2 666 175,80	2 753 942,52
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	2 494 583,19	2 578 308,08
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	2 650 009,18	2 737 204,24
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	4 221 041,29	4 364 962,86
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	4 607 328,72	4 761 375,33
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	4 318 725,59	4 466 449,52
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	4 607 565,69	4 761 615,15
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	4 200 819,85	4 344 498,77
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	4 640 135,90	4 795 277,57
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	4 318 725,59	4 466 449,52
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	4 647 771,60	4 803 166,75
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	4 368 383,97	4 523 002,67
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	4 733 554,74	4 897 707,88
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	4 479 312,26	4 637 905,73
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	4 787 241,61	4 953 252,91
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	4 413 065,98	4 569 286,41
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	4 764 334,51	4 929 558,38
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	4 479 312,26	4 637 905,73
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	4 818 021,38	4 985 116,89
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	6 675 866,18	6 880 942,30
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	7 237 353,43	7 454 751,40
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	6 855 752,74	7 066 265,07
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	7 240 723,67	7 458 216,04
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	6 932 136,07	7 151 846,59
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	7 438 356,65	7 669 321,19
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	7 057 677,51	7 281 362,82
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	7 504 839,90	7 737 856,61
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	22 530,96	22 768,55
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 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	91 512,68	94 131,01
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	93 510,36	96 185,86
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	109 874,06	113 017,74
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	113 177,83	116 416,04
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	99 326,78	102 168,68
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	138 161,53	142 114,57
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	147 805,77	152 034,74
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	149 709,79	153 993,25
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	182 455,96	187 676,35
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	166 124,20	170 877,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0504	300 м³ РВ-400-02-СК, С	шт.	167 899,66	172 703,55
201-0505	300 м³ РВ-400-01-СП, С	шт.	207 826,20	213 772,47
201-0506	700 м³ РВ 700-01-СК, С	шт.	225 883,02	232 345,92
201-0507	700 м³ РВ 700-02-СК, С	шт.	228 782,83	235 328,71
201-0508	700 м³ РВ 700-01-СП, С	шт.	275 743,74	283 633,24
201-0509	1000 м³ РВ 1000-01-СК, С	шт.	289 927,56	298 222,89
201-0510	1000 м³ РВ 1000-02-СК, С	шт.	292 976,46	301 359,03
201-0511	1000 м³ РВ 1000-01-СП, С	шт.	371 159,08	381 778,58
201-0512	2000 м³ РВ 2000-01-СК, С	шт.	492 825,85	506 926,45
201-0513	2000 м³ РВ 2000-02-СК, С	шт.	529 949,64	545 112,41
201-0514	2000 м³ РВ 2000-03-СК, С	шт.	577 417,78	593 938,70
201-0515	3000 м³ РВ 3000-01-СК, С	шт.	610 321,40	627 783,76
201-0516	3000 м³ РВ 3000-02-СК, С	шт.	675 581,67	694 911,23
201-0517	3000 м³ РВ 3000-03-СК, С	шт.	740 184,61	761 362,57
201-0518	3000 м³ РВ 3000-04-СК, С	шт.	630 022,32	648 048,35
201-0519	3000 м³ РВ 3000-05-СК, С	шт.	681 300,45	700 793,63
201-0520	3000 м³ РВ 3000-06-СК, С	шт.	745 903,04	767 244,61
201-0521	5000 м³ РВ 5000-01-СК, С	шт.	966 045,77	993 686,01
201-0522	5000 м³ РВ 5000-02-СК, С	шт.	1 060 416,45	1 090 756,79
201-0523	5000 м³ РВ 5000-03-СК, С	шт.	1 102 410,66	1 133 952,52
201-0524	5000 м³ РВ 5000-04-СК, С	шт.	1 002 402,80	1 031 083,28
201-0525	5000 м³ РВ 5000-05-СК, С	шт.	1 074 321,57	1 105 059,76
201-0526	5000 м³ РВ 5000-06-СК, С	шт.	1 115 877,39	1 147 804,56
201-0527	10000 м³ РВ 10000-01-СК, С	шт.	1 968 965,01	2 025 300,51
201-0528	10000 м³ РВ 10000-02-СК, С	шт.	2 129 304,97	2 190 228,05
201-0529	10000 м³ РВ 10000-03-СК, С	шт.	2 289 031,49	2 354 524,64
201-0530	10000 м³ РВ 10000-04-СК, С	шт.	2 038 580,51	2 096 907,82
201-0531	10000 м³ РВ 10000-05-СК, С	шт.	2 168 074,10	2 230 106,45
201-0532	10000 м³ РВ 10000-06-СК, С	шт.	2 327 416,56	2 394 007,97
201-0533	20000 м³ РВ 20000-01-СК, С	шт.	3 759 092,46	3 866 646,58
201-0534	20000 м³ РВ 20000-02-СК, С	шт.	3 985 216,55	4 099 240,48
201-0535	20000 м³ РВ 20000-03-СК, С	шт.	4 162 573,31	4 281 671,72
201-0536	20000 м³ РВ 20000-10-СК, С	шт.	3 762 369,81	3 870 017,72
201-0537	20000 м³ РВ 20000-04-СК, С	шт.	3 910 689,82	4 022 581,41
201-0538	20000 м³ РВ 20000-05-СК, С	шт.	4 032 903,62	4 148 291,96
201-0539	20000 м³ РВ 20000-06-СК, С	шт.	4 210 737,79	4 331 214,26
201-0540	20000 м³ РВ 20000-11-СК, С	шт.	3 913 920,52	4 025 904,55
201-0541	20000 м³ РВ 20000-07-СК, С	шт.	4 055 283,07	4 171 311,72
201-0542	20000 м³ РВ 20000-08-СК, С	шт.	4 233 240,58	4 354 360,90
201-0543	20000 м³ РВ 20000-09-СК, С	шт.	4 301 232,15	4 424 297,84
201-0544	20000 м³ РВ 20000-12-СК, С	шт.	4 058 647,61	4 174 772,53
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	14 955,44	15 285,62
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	13 691,60	13 996,50
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	12 533,08	12 814,81
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	16 087,63	16 440,45
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	14 692,14	15 017,05
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	13 296,65	13 593,65
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	10 689,98	10 934,85
201-0710	не прямоугольной формы	т	11 743,18	12 009,11
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	13 638,94	13 942,79
201-0712	с конической поверхностью	т	16 482,58	16 843,30
201-0713	с поверхностью двойкой кривизны	т	12 032,81	12 304,54
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки.:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	11 769,51	12 035,97
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	11 295,57	11 552,55
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	11 137,59	11 391,41
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	12 875,37	13 163,95
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	12 348,77	12 626,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	11 980,15	12 250,82
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	11 822,17	12 089,68
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	12 928,03	13 217,66
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	9 318,45	9 535,89
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	9 100,18	9 313,26
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	6 917,48	7 086,90
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	9 704,62	9 929,79
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	11 333,25	11 590,99
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	699,95	708,25
201-0727	Лестницы шахтные	т	9 402,40	9 621,52
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	8 512,53	8 713,85
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	14 741,62	15 067,53
201-0730	Жесткие затворы	т	16 655,68	17 019,87
201-0731	Лазы круглые	т	18 603,32	19 006,46
201-0732	Лазы овальные	т	20 802,81	21 249,94
201-0733	Световые	т	8 277,47	8 474,09
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	14 455,17	14 775,35
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	10 242,37	10 478,29
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	12 138,13	12 537,77
201-0546	от 70 до 100 кг	т	11 664,19	12 058,14
201-0547	от 100 до 150 кг	т	11 374,56	11 738,30
201-0548	свыше 150 кг	т	10 742,64	11 098,80
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² :				
201-0549	до 100 кг	т	11 848,50	12 270,07
201-0550	от 100 до 150 кг	т	11 690,52	12 110,20
201-0551	от 150 до 200 кг	т	11 532,54	11 924,91
201-0552	свыше 200 кг	т	11 269,24	11 658,45
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² :				
201-0553	до 70 кг	т	12 006,48	12 429,95
201-0554	от 70 до 100 кг	т	11 848,50	12 270,07
201-0555	от 100 до 150 кг	т	11 611,53	12 004,85
201-0556	свыше 150 кг	т	11 295,57	11 685,10
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	12 269,78	12 713,75
201-0558	от 50 до 70 кг	т	12 164,46	12 606,87
201-0559	от 70 до 100 кг	т	11 980,15	12 402,58
201-0560	свыше 100 кг	т	11 690,52	12 110,99
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	9 782,80	10 182,94
201-0562	от 70 до 100 кг	т	9 756,58	10 162,53
201-0563	от 100 до 150 кг	т	9 752,35	10 132,58
201-0564	свыше 150 кг	т	9 642,86	10 020,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	10 342,43	10 726,91
201-0566	от 150 до 250 кг	т	10 784,23	11 172,10
201-0567	от 250 до 350 кг	т	10 966,03	11 350,50
201-0568	свыше 350 кг	т	11 236,94	11 617,32
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	10 773,94	11 160,35
201-0570	от 200 до 300 кг	т	11 538,92	11 919,05
201-0571	от 300 до 400 кг	т	12 085,62	12 467,93
201-0572	свыше 400 кг	т	12 494,70	12 876,11
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	13 138,67	13 529,14
201-0592	от 50 до 75 кг	т	12 638,40	13 014,01
201-0593	от 75 до 100 кг	т	11 874,83	12 228,95
201-0594	свыше 100 кг	т	11 716,85	12 066,25
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	11 690,52	12 041,50
201-0596	от 50 до 75 кг	т	11 427,22	11 770,29
201-0597	от 75 до 125 кг	т	10 663,65	10 983,81
201-0598	свыше 125 кг	т	10 532,00	10 848,19
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	6 378,81	6 570,33
201-0578	более 6 м	т	6 596,26	6 794,30
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	9 458,40	9 743,31
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	10 874,29	11 197,47
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	11 500,00	11 886,96
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	6 100,00	6 283,75
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	7 973,00	8 167,40
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	11 265,72	11 521,08
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	17 509,45	17 936,34
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	14 455,17	14 782,83
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	11 500,00	11 761,07
201-0638	свыше 1,0 т	т	12 743,72	13 029,67
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	31 775,97	32 334,43
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	32 498,15	33 069,31
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34 183,24	34 784,01
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	241 347,62	244 137,66
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	303 308,04	306 814,35
201-8060	Элементы металлические	кг	11,23	11,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	10 253,30	10 629,31
201-0574	от 50 до 70 кг	т	10 460,82	10 844,44
201-0575	от 70 до 100 кг	т	10 494,89	10 879,75
201-0576	свыше 100 кг	т	10 406,53	10 788,15
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,34	9,66
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	7 557,15	7 791,65
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	7 872,03	8 116,30
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	6 947,83	7 163,42
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	20 227,20	20 867,07
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	16 514,40	17 036,83
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	13 440,00	13 865,16
Люк дымоудаления, размером:				
201-0876	120/120	шт.	11 824,96	12 086,39
201-0877	170/170	шт.	16 590,76	16 957,56
201-0878	180/240	шт.	18 954,50	19 373,56
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	5 698,81	5 824,80
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	12 400,00	12 792,83
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	12 071,62	12 453,50
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	11 893,66	12 162,60
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	11 804,68	12 071,84
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	12 575,84	12 858,43
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	12 427,54	12 707,16
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	12 101,28	12 374,37
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	11 923,32	12 192,86
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	13 524,96	13 826,53
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	13 406,32	13 705,52
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	13 258,02	13 554,25
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	13 109,72	13 402,98
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	12 991,08	13 281,97
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	13 702,92	14 008,05
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	13 524,96	13 826,53
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	13 406,32	13 705,52
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	13 198,70	13 493,74
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	13 109,72	13 402,98
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	13 643,60	13 947,54
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	11 500,00	11 761,07
201-0620	Стойки фахверка	т	12 006,48	12 277,68
201-0621	Ригели фахверка	т	10 754,82	11 000,99
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	13 375,64	13 674,22
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 898,00	8 087,03
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	11 058,60	11 310,84
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	10 637,32	10 881,14
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	10 453,01	10 693,14
201-0627	свыше 0,3 т	т	10 426,68	10 666,28
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	10 005,40	10 236,58
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	10 532,00	10 773,71
201-0630	Упоры тупиков	т	6 133,33	6 459,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0631	Детали крепления рельсов	т	9 666,67	10 063,92
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	9 057,52	9 269,74
201-0633	криволинейные	т	10 479,34	10 720,00
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	7 665,00	7 849,37
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	11 927,49	12 197,11
201-0644	от 75 до 125 кг	т	11 585,20	11 847,97
201-0645	от 125 до 200 кг	т	10 847,96	11 095,99
201-0646	свыше 200 кг	т	9 794,76	10 021,72
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 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	12 427,76	12 707,38
201-0640	от 100 до 200 кг	т	12 006,48	12 277,68
201-0641	от 200 до 300 кг	т	10 663,65	10 907,99
201-0642	свыше 300 кг	т	10 005,40	10 236,58
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	11 269,24	11 525,69
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	12 074,99	12 543,47
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	11 953,82	12 223,97
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	18 404,67	18 803,83
201-0688	от 150 до 200 кг	т	17 693,76	18 078,70
201-0690	свыше 300 кг	т	15 824,33	16 171,89
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	14 507,83	14 829,06
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	15 745,34	16 091,32
201-0692	от 300 до 400 кг	т	15 166,08	15 500,47
201-0693	от 400 до 600 кг	т	14 665,81	14 990,20
201-0694	свыше 600 кг	т	14 297,19	14 614,20
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	15 139,75	15 473,61
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	13 375,64	13 674,22
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	19 115,58	19 528,96
201-0699	свыше 200 кг	т	17 904,40	18 293,56
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	8 932,89	9 262,27
201-8111	Кронштейны	кг	12,69	14,11
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	9 043,84	9 371,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:				
201-1002	280 мм	шт.	15,96	16,44
201-1003	400 мм	шт.	27,42	28,25
201-1004	500 мм	шт.	52,67	54,27
201-1005	630 мм	шт.	76,65	78,98
201-1006	710 мм	шт.	133,81	137,88
201-1007	800 мм	шт.	178,47	183,89
201-1008	900 мм	шт.	228,81	235,76
201-1009	1000 мм	шт.	306,52	315,83
201-0830	Штыри токопроводящие	т	11 333,60	11 711,53
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	10 900,62	11 149,71
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	12 059,14	12 331,40
201-0738	более 1000 м ²	т	16 587,90	16 950,73
201-0739	стали (3 мм)	т	13 823,25	14 130,79
201-0740	стали	т	10 122,70	10 364,39
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м²:				
201-0746	без форканала	т	11 743,18	12 009,12
201-0747	с форканалом	т	12 717,39	13 002,81
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	12 322,44	12 599,96
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	14 402,51	14 721,63
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	14 771,13	15 097,63
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	14 586,82	14 909,63
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	13 480,96	13 781,65
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	13 665,27	13 969,65
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	18 009,72	18 400,99
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	13 500,00	13 801,07
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	13 928,57	14 238,21
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	12 085,47	12 358,25
201-0680	от 50 до 100 кг	т	11 901,16	12 170,25
201-0681	от 100 до 150 кг	т	11 690,52	11 955,40
201-0682	от 150 до 200 кг	т	11 585,20	11 847,97
201-0683	от 200 до 300 кг	т	11 427,22	11 686,83
201-0684	от 300 до 400 кг	т	11 348,23	11 606,26
201-0685	от 400 до 600 кг	т	11 111,26	11 364,55
201-0686	свыше 600 кг	т	11 058,60	11 310,84
Группа: Линии электропередачи				
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	18 342,59	18 664,96
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	8 740,26	8 974,49
201-8065	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	8 748,04	8 982,47
201-8066	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	8 752,85	8 987,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8067	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	8 742,14	8 976,41
201-8068	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	8 744,48	8 978,82
201-8069	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	8 618,78	8 849,76
201-8070	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	8 627,17	8 858,36
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	8 406,19	8 631,46
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	8 622,83	8 853,92
201-8073	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	8 625,68	8 856,83
201-8074	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	8 624,17	8 855,29
201-8075	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8 301,06	8 523,51
201-8076	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 618,78	8 849,76
201-8077	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	8 448,33	8 674,73
201-8078	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	8 473,33	8 700,40
201-8079	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	т	8 392,40	8 617,30
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 574,92	8 804,71
201-8081	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 578,48	8 808,37
201-8082	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	8 585,67	8 815,75
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 309,79	8 532,48
201-8084	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 306,66	8 529,27
201-8085	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 329,83	8 553,05
201-8086	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 285,51	8 507,54
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 309,79	8 532,48
201-8088	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 306,66	8 529,27
201-8089	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	т	8 399,14	8 624,22
201-8090	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 285,51	8 507,54
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	8 642,11	8 873,70
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	8 645,32	8 877,00
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	8 665,74	8 897,96
201-8094	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	9 205,05	9 451,73
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	9 217,92	9 464,94
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	12 099,32	12 362,62
201-8097	анкерно-угловые трехствоечные	т	9 803,27	10 065,98
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	12 502,17	12 774,23
201-8099	анкерно-угловые трехствоечные	т	12 349,79	12 618,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	12 698,35	12 974,68
201-8101	анкерно-угловые двухствоечные	т	12 688,82	12 964,94
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
201-8460	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	13 831,92	13 990,41
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 113,69	14 275,41
201-8462	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 107,38	14 269,02
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 395,46	14 560,42
201-8464	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	14 319,76	14 483,85
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	14 612,04	14 779,48
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	24 707,04	25 244,69
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 189,23	3 288,51
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	3 590,52	3 702,29
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4 055,18	4 181,42
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	4 942,25	5 041,34
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка:				
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	14 541,55	14 797,12
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	11 653,54	11 858,35
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	16 700,17	16 993,68
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	9 666,18	9 836,06
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	20 290,11	20 646,70
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	8 207,37	8 351,62
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	13 871,35	14 115,14
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	10 192,62	10 371,75
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	14 596,53	14 853,07
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	11 964,33	12 174,60
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	14 524,64	14 779,91
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	9 858,57	10 031,84
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	8 695,76	8 848,58
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	10 406,16	10 589,05
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	13 053,15	13 282,56
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	10 245,48	10 425,54
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	16 190,64	16 475,19
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	12 562,65	12 783,44
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	10 497,06	10 681,55
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	12 814,24	13 039,46
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	10 676,78	10 864,42
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	13 304,74	13 538,58
Опора контактной сети прямоствоечная трубчатая, марка:				
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	15 514,10	15 692,97
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	19 685,44	19 912,41
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	25 264,85	25 556,15
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	26 169,73	26 471,47
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	28 438,28	28 766,17
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	31 761,82	32 128,03
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	33 615,99	34 003,58
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	38 036,81	38 475,37
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	31 404,52	31 766,62
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	28 102,12	28 426,13
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	25 197,19	25 487,72
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	33 493,36	33 879,53
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	12 171,52	12 311,86
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	13 653,59	13 811,01
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	18 372,51	18 584,35
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	20 118,85	20 350,82
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	22 321,86	22 579,23
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	23 964,61	24 240,92
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	16 660,00	16 852,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	18 719,24	18 935,08
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	22 767,96	23 030,47
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	23 499,48	23 770,43
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	26 239,50	26 542,04
Опора силовая прямостоечная граненая, марка:				
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	8 890,27	8 992,77
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	10 907,22	11 032,98
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	11 833,26	11 969,69
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	13 391,43	13 545,83
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	6 962,11	7 042,38
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	8 579,48	8 678,40
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	7 983,27	8 075,31
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	9 993,88	10 109,11
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	12 055,24	12 194,24
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	13 778,33	13 937,19
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1 787,31	1 807,92
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 005,58	2 028,70
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2 847,10	2 879,92
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	3 984,48	4 030,43
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	4 360,38	4 410,66
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4 653,81	4 707,47
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	6 346,56	6 419,73
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	1 998,31	2 021,35
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 228,70	2 254,39
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2 689,46	2 720,47
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4 440,41	4 491,61
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4 762,95	4 817,87
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	5 437,14	5 499,83
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	7 668,26	7 756,67
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 399,30	1 415,44
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 668,49	1 687,73
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1 753,37	1 773,58
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	1 966,78	1 989,46
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2 791,32	2 823,51
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3 904,46	3 949,48
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	4 275,50	4 324,79
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4 561,66	4 614,26
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	5 264,95	5 325,66
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	6 220,45	6 292,17
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	5 468,66	5 531,72
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	8 575,25	8 674,12
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	10 728,77	10 852,47
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 617,56	1 636,21
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	1 966,78	1 989,46
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	1 974,05	1 996,81
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 221,42	2 247,03
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3 320,00	3 358,27
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	4 365,22	4 415,55
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4 704,74	4 758,99
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	5 381,36	5 443,40
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	6 232,57	6 304,44
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7 741,00	7 830,25
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	9 700,51	9 812,36
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	11 373,84	11 504,97
Опора поворотная, серия:				
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	5 392,73	5 454,91
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	7 035,85	7 116,97
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	9 012,52	9 116,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	10 671,31	10 794,36
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	26 867,43	27 177,21
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	38 588,62	39 033,54
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	55 471,98	56 111,57
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	11 463,77	11 595,94
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	13 106,88	13 258,00
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	15 083,54	15 257,46
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	16 742,33	16 935,37
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	32 938,45	33 318,23
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	44 659,65	45 174,57
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	61 543,00	62 252,59
Опора несилловая грубчатая, марка:				
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 190,30	1 204,02
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 401,72	1 417,88
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 511,66	1 529,09
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 148,04	2 172,81
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 482,09	2 510,70
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2 818,24	2 850,74
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	8 820,50	8 922,20
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	15 097,60	15 271,67
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	17 345,00	17 544,99
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	21 070,25	21 313,18
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	45 360,45	45 883,45
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	52 070,96	52 671,34
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 281,21	1 295,99
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 437,67	1 454,25
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 496,86	1 514,12
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 397,52	2 425,16
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2 663,90	2 694,62
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2 936,64	2 970,50
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	8 710,55	8 810,99
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	13 283,61	13 436,77
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	16 490,86	16 681,00
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	22 104,10	22 358,96
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
201-8466	220 кВ	т	21 354,39	21 599,09
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	22 879,71	23 141,88
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
201-8268	УМ 10-2	шт.	94 915,25	96 009,63
201-8269	УМ 110-2	шт.	286 902,93	290 210,92
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	742 501,26	751 062,30
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	784 899,04	793 892,98
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	411 996,92	416 747,24
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	949 152,54	960 096,27
201-8272	УМ 220-1к	шт.	302 003,08	305 485,18
201-8273	УМ 220-2	шт.	582 434,51	589 149,98
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	744 221,88	752 802,76
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	241 602,47	244 388,14
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	191 987,67	194 201,29
201-8277	МУ 330-1м	шт.	647 149,46	654 611,09
201-8278	ПМ 220-1	шт.	122 958,40	124 376,11
201-8450	Ам 10-9	шт.	9 275,81	9 382,76
201-8451	Пм 10-7	шт.	8 628,66	8 728,14
201-8452	УАм 10-9	шт.	10 570,10	10 691,98
201-8453	УПм 10-7	шт.	10 785,82	10 910,18
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
201-8279	УМ 10-2	шт.	49 614,79	50 186,85
201-8280	УМ 110-2	шт.	86 286,60	87 281,48
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	154 538,91	156 320,75
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.	156 510,07	158 303,48
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	194 144,84	196 383,33
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	237 288,14	240 024,07
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	45 300,46	45 822,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	71 186,45	72 007,23
201-8285	МУ 330-1м	шт.	129 429,89	130 922,22
201-8286	ПМ 220-1	шт.	21 571,65	21 820,37
201-8454	Ам 10-9	шт.	7 981,51	8 073,54
201-8455	Пм 10-7	шт.	5 608,63	5 673,30
201-8456	УАм 10-9	шт.	7 981,51	8 073,54
201-8457	УПм 10-7	шт.	7 981,51	8 073,54
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	49 614,79	50 186,85
Деталь закладная:				
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	64 714,95	65 461,11
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	81 972,27	82 917,41
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	181 201,85	183 291,11
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	86 286,60	87 281,48
201-8422	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	781,09	790,10
201-8423	фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 312,57	2 339,24
201-8424	фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6 104,73	6 175,12
201-8425	фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6 071,70	6 141,70
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	622,98	630,16
201-8427	фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6 463,42	6 537,95
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4 577,96	4 630,75
201-8429	фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2 914,32	2 947,93
201-8430	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2 937,92	2 971,80
201-8431	фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 543,84	2 573,17
201-8432	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	424,76	429,66
201-8433	фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	3 957,34	4 002,97
201-8434	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	910,87	921,37
201-8435	фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7 735,34	7 824,52
201-8436	фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	8 886,90	8 989,37
201-8437	фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	417,68	422,49
201-8438	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	691,41	699,38
201-8439	фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	981,67	992,98
201-8440	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 366,31	1 382,06
201-8441	фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 890,18	1 911,97
201-8442	фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2 914,32	2 947,93
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3 475,94	3 516,02
201-8444	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	759,84	768,60
201-8445	фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	866,04	876,02
201-8446	фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	700,86	708,94
201-8447	фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 253,04	1 267,49
201-8107	Ригели стальные	кг	10,02	10,23
201-8113	Траверсы стальные	т	10 068,18	10 270,03
201-8114	Тросостойки стальные	т	8 155,74	8 319,25
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей				
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	477,81	483,32
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	509,52	515,40
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	534,89	541,06
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3 403,88	3 443,13
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1 727,31	1 747,22
201-1343	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 033,87	2 057,32
201-1344	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 473,61	1 490,60
201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2 794,99	2 827,22
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1 706,17	1 725,84
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30,15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 439,80	2 467,93
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 365,83	3 404,64
201-1349	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2 642,77	2 673,24
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	2 949,33	2 983,34
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2 904,93	2 938,42
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 095,21	3 130,90
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 097,34	4 144,58
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4 287,63	4 337,06
201-1355	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	3 556,11	3 597,11
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 530,69	1 548,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-И (ТАНС.41.112.000)	шт.	2 657,56	2 688,21
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-И (ТАНС.41.113.000)	шт.	2 947,21	2 981,19
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-И (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 348,87	1 364,42
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-И (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 380,58	1 396,50
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-И (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 469,38	1 486,32
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-И (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 266,41	1 281,02
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-И (ТАНС.41.124.000)	шт.	881,63	891,79
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-И (ТАНС.41.125.000)	шт.	997,90	1 009,41
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-И (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 188,19	1 201,89
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-И (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 372,13	1 387,95
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-И (ТАНС.41.129.000)	шт.	794,95	804,11
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-И (ТАНС.41.131.000)	шт.	961,97	973,06
201-1369	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-И (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 323,50	1 338,76
201-1370	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-И (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 414,40	1 430,71
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-И (ТАНС.41.135.000)	шт.	2 338,32	2 365,28
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-И (ТАНС.41.136.000)	шт.	2 439,80	2 467,93
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-И (ТАНС.41.139.000)	шт.	2 845,73	2 878,55
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-И (ТАНС.41.140.000)	шт.	3 678,73	3 721,15
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/О3-И (ТАНС.41.141.000)	шт.	2 287,57	2 313,95
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/О2-И (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 186,10	2 211,30
201-1377	1.К2-2,0-2,0/90-О2-И (ТАНС.41.143.000)	шт.	2 439,80	2 467,93
201-1378	1.К2-2,0-2,0/90-О3-И (ТАНС.41.144.000)	шт.	2 541,29	2 570,59
201-1379	1.К2-2,5-2,0/90-О2-И (ТАНС.41.145.000)	шт.	2 592,02	2 621,91
201-1380	1.К2-2,5-2,0/90-О3-И (ТАНС.41.146.000)	шт.	2 693,51	2 724,57
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15-30/90-О2-И (ТАНС.41.147.000)	шт.	2 439,80	2 467,93
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-И (ТАНС.41.149.000)	шт.	2 439,80	2 467,93
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-И (ТАНС.41.150.000)	шт.	2 592,02	2 621,91
201-1384	1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-П-И (ТАНС.41.703.000)	шт.	2 968,35	3 002,58
201-1385	1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-И (ТАНС.41.152.000)	шт.	2 818,24	2 850,74
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-П-И (ТАНС.41.687.000)	шт.	4 306,65	4 356,30
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-И (ТАНС.41.156.000)	шт.	3 386,97	3 426,02
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-И (ТАНС.41.163.000)	шт.	520,10	526,09
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-И (ТАНС.41.165.000)	шт.	2 693,51	2 724,57
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-П-И (ТАНС.41.598.000)	шт.	4 010,66	4 056,90
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-И (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 655,43	1 674,51
201-1392	1.К1-3,5 -2,0-О2-И (ТАНС.41.177.000)	шт.	1 778,05	1 798,55
201-1393	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-И (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 372,13	1 387,95
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/О2-И (ТАНС.41.182.000)	шт.	1 596,23	1 614,64
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-И (ТАНС.41.187.000)	шт.	2 338,32	2 365,28
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/О4-И (ТАНС.41.189.000)	шт.	2 439,80	2 467,93
201-1397	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-И (ТАНС.41.190.000)	шт.	2 389,06	2 416,61
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-И (ТАНС.41.191.000)	шт.	2 896,47	2 929,86
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-П-И (ТАНС.41.270.000)	шт.	3 594,16	3 635,60
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-И (ТАНС.41.193.000)	шт.	3 099,44	3 135,17
201-1401	1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-И (ТАНС.41.194.000)	шт.	2 355,23	2 382,39
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-И (ТАНС.41.195.000)	шт.	2 592,02	2 621,91
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-И (ТАНС.41.197.000)	шт.	2 592,02	2 621,91
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-И (ТАНС.41.204.000)	шт.	1 710,39	1 730,11
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-И (ТАНС.41.205.000)	шт.	1 854,17	1 875,55
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-И (ТАНС.41.206.000)	шт.	2 528,60	2 557,75
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-И (ТАНС.41.208.000)	шт.	1 858,39	1 879,82
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-И (ТАНС.41.209.000)	шт.	2 528,60	2 557,75
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-И (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 224,13	1 238,24
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-И (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 234,70	1 248,94
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-И (ТАНС.41.220.000)	шт.	1 365,78	1 381,52
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-И (ТАНС.41.222.000)	шт.	966,19	977,33
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-И (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 422,86	1 439,27
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-И (ТАНС.41.234.000)	шт.	824,54	834,05
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-И (ТАНС.41.237.000)	шт.	940,83	951,68
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-И (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 175,50	1 189,05
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-И (ТАНС.41.241.000)	шт.	813,97	823,35
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-И (ТАНС.41.242.000)	шт.	936,60	947,39
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-И (ТАНС.41.243.000)	шт.	775,92	784,86
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-И (ТАНС.41.244.000)	шт.	862,60	872,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-п (ТАНС.41.245.000)	шт.	926,02	936,70
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-п (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 175,50	1 189,05
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-п (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 175,50	1 189,05
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-п (ТАНС.41.251.000)	шт.	437,64	442,68
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-п (ТАНС.41.253.000)	шт.	2 896,47	2 929,86
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-п (ТАНС.41.254.000)	шт.	509,52	515,40
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-п (ТАНС.41.255.000)	шт.	560,27	566,73
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-п (ТАНС.41.256.000)	шт.	756,89	765,62
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-п (ТАНС.41.257.000)	шт.	1 230,47	1 244,66
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-п (ТАНС.41.260.000)	шт.	1 537,03	1 554,75
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-п (ТАНС.41.261.000)	шт.	1 666,00	1 685,22
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-п (ТАНС.41.269.000)	шт.	3 505,36	3 545,78
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-п (ТАНС.41.320.000)	шт.	1 676,57	1 695,91
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-п (ТАНС.41.329.000)	шт.	475,70	481,19
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-п (ТАНС.41.342.000)	шт.	712,49	720,69
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-п (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 473,61	1 490,60
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-п (ТАНС.41.352.000)	шт.	1 822,45	1 843,46
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-п (ТАНС.41.355.000)	шт.	913,34	923,87
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-п (ТАНС.41.380.000)	шт.	560,27	566,73
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-п (ТАНС.41.382.000)	шт.	433,41	438,41
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-п (ТАНС.41.383.000)	шт.	433,41	438,41
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-п (ТАНС.41.384.000)	шт.	306,56	310,10
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-п (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 101,50	1 114,20
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-п (ТАНС.41.397.000)	шт.	537,01	543,20
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-п (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 524,35	1 541,93
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-п (ТАНС.41.399.000)	шт.	1 575,09	1 593,25
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-п (ТАНС.41.400.000)	шт.	1 676,57	1 695,91
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-п (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 575,09	1 593,25
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-п (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 676,57	1 695,91
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-п (ТАНС.41.405.000)	шт.	1 778,05	1 798,55
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-п (ТАНС.41.406.000)	шт.	1 981,02	2 003,86
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-п (ТАНС.41.408.000)	шт.	2 794,99	2 827,22
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-п (ТАНС.41.409.000)	шт.	2 896,47	2 929,86
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-п (ТАНС.41.410.000)	шт.	3 150,18	3 186,50
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-п (ТАНС.41.411.000)	шт.	1 716,74	1 736,54
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-п (ТАНС.41.416.000)	шт.	3 302,40	3 340,48
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-п (ТАНС.41.418.000)	шт.	547,58	553,90
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-п (ТАНС.41.497.000)	шт.	763,23	772,03
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-п (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 515,89	1 533,37
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-п (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 570,86	1 588,97
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-п (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 422,86	1 439,27
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-п (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 473,61	1 490,60
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-п (ТАНС.41.516.000)	шт.	2 287,57	2 313,95
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-п (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 338,32	2 365,28
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-п (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 160,70	1 174,09
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-п (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 160,70	1 174,09
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-п (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 317,16	1 332,35
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-п (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 317,16	1 332,35
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-п (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 475,72	1 492,74
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-п (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 475,72	1 492,74
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-п (ТАНС.41.456.000)	шт.	1 634,29	1 653,13
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-п (ТАНС.41.457.000)	шт.	1 634,29	1 653,13
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-п (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 528,57	1 546,20
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-п (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 528,57	1 546,20
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-п (ТАНС.41.460.000)	шт.	1 687,14	1 706,59
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-п (ТАНС.41.461.000)	шт.	1 687,14	1 706,59
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/Ф3-п (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 213,55	1 227,55
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/Ф4-п (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 213,55	1 227,55
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/Ф3-п (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 370,01	1 385,81
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/Ф4-п (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 370,01	1 385,81
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/Ф3-п (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 422,86	1 439,27
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/Ф4-п (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 422,86	1 439,27
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/Ф3-п (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 528,57	1 546,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 528,57	1 546,20
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	966,19	977,33
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	966,19	977,33
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 169,16	1 182,64
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 169,16	1 182,64
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 321,38	1 336,62
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 321,38	1 336,62
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 169,16	1 182,64
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 169,16	1 182,64
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 372,13	1 387,95
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 372,13	1 387,95
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 524,35	1 541,93
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 524,35	1 541,93
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	966,19	977,33
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	966,19	977,33
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 169,16	1 182,64
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 169,16	1 182,64
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 422,86	1 439,27
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 422,86	1 439,27
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 625,83	1 644,58
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 625,83	1 644,58
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 251,62	1 266,05
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 412,30	1 428,58
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 638,51	1 657,40
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 638,51	1 657,40
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	1 976,79	1 999,58
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	1 976,79	1 999,58
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 203,01	2 228,41
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 203,01	2 228,41
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1 849,94	1 871,27
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1 926,05	1 948,26
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 543,39	2 572,72
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 004,28	2 027,39
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2 697,73	2 728,84
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2 619,51	2 649,71
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1 849,94	1 871,27
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1 926,05	1 948,26
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 004,28	2 027,39
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 312,95	2 339,62
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 004,28	2 027,39
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 080,38	2 104,37
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 158,61	2 183,50
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 389,06	2 416,61
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 541,27	1 559,04
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 619,49	1 638,16
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 619,49	1 638,16
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1 773,83	1 794,28
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1 773,83	1 794,28
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1 849,94	1 871,27
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2 080,38	2 104,37
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 158,61	2 183,50
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 312,95	2 339,62
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 543,39	2 572,72
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 234,72	2 260,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 312,95	2 339,62
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 467,29	2 495,74
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2 697,73	2 728,84
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1 773,83	1 794,28
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1 773,83	1 794,28
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1 849,94	1 871,27
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 004,28	2 027,39
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 080,38	2 104,37
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 080,38	2 104,37
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 317,16	1 332,35
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 384,81	1 400,78
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 384,81	1 400,78
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 581,44	1 599,67
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 646,97	1 665,96
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 712,51	1 732,26
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	1 976,79	1 999,58
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 042,33	2 065,88
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 042,33	2 065,88
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 042,33	2 065,88
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2 773,85	2 805,83
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2 928,18	2 961,94
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 120,57	3 156,56
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4 099,46	4 146,72
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4 222,09	4 270,77
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4 636,47	4 689,93
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4 756,98	4 811,83
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5 198,85	5 258,79
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5 258,05	5 318,68
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 367,92	2 395,22
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 367,92	2 395,22
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 071,95	3 107,37
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 071,95	3 107,37
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4 532,87	4 585,14
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4 718,93	4 773,33
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	4 968,40	5 025,69
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	5 340,50	5 402,08
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	5 926,14	5 994,47
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6 097,39	6 167,70
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	6 321,50	6 394,39
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6 659,78	6 736,56
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	8 850,10	8 952,14
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	9 061,52	9 166,00
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	9 376,53	9 484,64
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	11 690,52	11 955,40
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	11 532,54	11 794,26
201-0743	затворы коксовой рампы	т	12 506,75	12 787,96
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	13 086,01	13 378,80
201-0701	бункерные эстакады	т	12 559,41	12 841,67
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	12 401,43	12 680,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	12 237,96	12 511,66
Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	262,94	268,83
201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	327,83	335,18
201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	262,94	268,83
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	371,54	379,87
201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	368,04	376,29
201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	445,33	455,31
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	518,30	529,91
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	62,00	63,15
201-0855	Клинья парные	т	11 723,25	11 990,17
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	41,50	42,28
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	160,00	181,15
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 594,78	3 634,41
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	10 785,30	10 904,22
201-0788	Конструкции габрионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	11 697,56	11 959,18
Панель защитная габрионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100х100 мм, марки:				
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 042,93	1 054,43
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 137,60	1 150,15
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 451,82	1 467,83
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 546,50	1 563,55
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1 727,54	1 746,59
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 822,22	1 842,31
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 300,00	7 833,19
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	8 857,57	9 173,46
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	14 649,41	15 120,21
201-8052	Конструкции стальные перил	т	11 249,70	11 586,32
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7 100,00	7 406,15
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 464,54	9 562,42
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 167,32	10 272,47
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	13 918,64	14 062,59
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 549,18	15 710,00
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	22 359,66	22 590,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ПЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	10 755,71	10 866,94
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 899,65	15 053,74
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20ПП1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 949,71	16 114,67
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	19 229,63	19 428,51
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	11 385,31	11 503,07
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20ПП1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	13 000,73	13 135,19
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9 257,65	9 580,35
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	7 630,00	7 933,64
201-0813	Опоры стальные	т	8 931,99	9 251,44
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	15 105,10	15 261,31
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	10 391,00	10 721,80
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	34,70	35,80
Оттяжки:				
201-0863	ОТ-250	КОМПЛ.	1 729,63	1 782,34
201-0864	ОТ-251	КОМПЛ.	1 740,68	1 793,72
201-0865	ОТ-253	КОМПЛ.	1 177,50	1 213,38
201-0866	ОТ-254	КОМПЛ.	2 256,08	2 324,83
201-0867	ОТ-256	КОМПЛ.	2 195,59	2 262,49
201-0868	ОТ-259	КОМПЛ.	2 026,58	2 088,34
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	115,23	118,74
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	305,93	315,26
201-0871	ОТ-6	КОМПЛ.	59,63	61,45
201-0872	В60	КОМПЛ.	490,01	504,94
201-0873	В61	КОМПЛ.	469,56	483,87
201-0874	В63	КОМПЛ.	367,59	378,79
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	18 835,40	19 268,07
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	22 572,51	22 805,95
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 345,44	6 571,74
201-0835	Подкладки металлические	кг	11,73	12,16
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	18 878,61	19 135,98
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,01	11,23
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	21,22	21,52
201-0856	Хомуты стальные	кг	7,08	7,26
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	21 624,10	22 120,55
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14 967,61	15 125,11
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 262,90	15 423,51
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 041,43	15 199,71
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 041,43	15 199,71
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 724,30	15 889,75
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	15 724,30	15 889,75
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	54,45	55,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Элементы ограждений				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 261,75	3 296,08
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 637,67	1 654,90
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	8 304,71	8 397,72
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м ² , ПИМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	213,46	215,85
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПИМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	249,98	252,77
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м ² , ПИМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	291,48	294,75
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	8 123,86	8 214,85
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м ² , ПИМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	182,78	184,84
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м ² , ПИМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	208,78	211,12
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м ² , ПИМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	406,19	410,74
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м ² , ПИМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	441,12	446,07
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м ² , ПИМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	477,69	483,04
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	9 192,06	9 295,00
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПИМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	835,43	844,79
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПИМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 054,79	1 066,60
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПИМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 438,70	1 454,81
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	8 941,42	9 041,56
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м ² , ПИМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	880,72	890,59
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПИМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 039,88	1 051,53
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м ² , ПИМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 133,77	1 146,46
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 347,75	9 452,44
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м ² , ПИМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 168,67	2 192,95
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м ² , ПИМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2 708,99	2 739,32
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м ² , ПИМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3 686,75	3 728,05
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м ² , ПИМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 493,77	1 510,50
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м ² , ПИМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 493,97	2 521,91
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м ² , ПИМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 598,68	2 627,78
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	9 441,09	9 546,84
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м ² , КИМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	377,45	381,68
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м ² , КИМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	484,49	489,93
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м ² , КИМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	579,33	585,82
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	9 442,28	9 548,04
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КИМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	388,77	393,13
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КИМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	448,87	453,91
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1)	шт.	528,69	534,62
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	9 399,45	9 504,72
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КИМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	808,59	817,64
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КИМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1 031,05	1 042,59
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КИМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 390,02	1 405,58
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КИМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	583,30	589,83
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КИМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	753,43	761,87
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КИМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 002,08	1 013,31
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	п.м	208,25	214,79
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	п.м	266,43	274,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	п.м	317,76	327,73
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	п.м	403,63	416,30
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	п.м	450,17	464,30
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	п.м	351,03	366,54
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	п.м	401,27	419,00
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	п.м	472,97	493,86
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	п.м	516,99	539,82
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	133,75	139,66
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	196,43	205,11
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	203,97	212,98
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	253,34	264,53
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	277,39	289,64
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	319,89	334,02
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	426,82	445,68
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	160,37	167,45
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	180,99	188,99
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	п.м	237,88	248,39
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	п.м	264,72	276,41
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	305,94	319,45
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	п.м	358,53	374,37
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	п.м	261,03	272,56
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	349,52	364,96
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	410,70	428,84
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	463,10	483,56
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	524,06	547,21
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	п.м	618,31	645,62
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	п.м	627,98	655,72
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	п.м	265,14	276,85
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	п.м	310,89	324,63
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	п.м	348,66	364,06
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	п.м	381,51	398,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	410,70	428,84
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	453,64	473,68
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	156,08	162,98
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	176,70	184,51
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	230,58	240,76
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	257,63	269,01
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	299,29	312,51
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	341,36	356,44
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	394,18	411,59
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	454,51	474,59
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	501,01	523,14
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	618,31	645,62
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	643,65	672,08
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	737,26	769,82
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	п.м	567,44	592,51
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	п.м	660,18	689,35
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м	737,47	770,05
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м	818,62	854,78
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	12 006,48	12 277,68
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	11 637,86	11 901,69
201-0654	свыше 1300 кг	т	11 400,89	11 659,98
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	11 795,84	12 062,83
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	11 479,88	11 740,55
201-0657	свыше 1000 кг	т	11 269,24	11 525,69
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейлы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	13 349,31	13 647,37
201-0659	негабаритные	т	13 059,68	13 351,94
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	13 401,97	13 701,08
201-0661	негабаритные	т	11 558,87	11 821,12
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	12 006,48	12 277,68
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	12 691,06	12 975,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 020,05	7 259,10
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	12 480,42	12 761,10
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	11 427,22	11 686,83
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	11 690,52	11 955,40
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	12 849,04	13 137,09
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	12 743,72	13 029,67
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	12 612,07	12 895,38
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	12 506,75	12 787,95
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	12 375,10	12 653,67
201-0678	свыше 2500 кг	т	12 217,12	12 492,53
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	15 955,98	16 306,17
201-0669	от 200 до 300 кг	т	14 376,18	14 694,77
201-0670	от 300 до 400 кг	т	13 533,62	13 835,36
201-0671	от 400 до 600 кг	т	12 612,07	12 895,38
201-0672	от 600 до 800 кг	т	12 006,48	12 277,68
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	10 292,27	10 529,19
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	9 671,04	9 895,53
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 503,14	9 724,28
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 999,44	9 210,50
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 411,79	8 611,10
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	10 896,71	11 145,72
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 340,00	8 537,87
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	10 040,42	10 272,30
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 620,00	11 883,47
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	10 863,13	11 111,47
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 678,44	10 923,08
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	10 074,00	10 306,55
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 754,99	9 981,16
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	10 275,48	10 512,06
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 074,00	10 306,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	9 503,14	9 724,28
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 814,75	9 022,12
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	7 941,67	8 131,00
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 836,00	8 023,79
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	7 100,00	7 290,99
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 100,00	7 290,74
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	9 704,62	9 929,79
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 120,00	10 353,47
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Бапмаки круглые и бугели	кг	3,33	3,55
201-8049	Катки стальные	т	11 732,54	12 022,14
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 058,90	4 290,75
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	11 903,12	12 193,32
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	111,42	114,13
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	12 141,43	12 256,76
201-8047	свыше 0,125 т	т	11 300,61	11 407,96
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	20 785,04	20 982,50
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 048 332,71	1 058 291,88
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 350 256,34	2 372 583,78
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 559 058,29	6 621 369,34
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	15 752,39	15 902,04
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	471 194,79	475 671,14
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	612 788,64	618 610,13
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	878 151,02	886 493,46
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 248 783,89	1 260 647,33
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	703 260,74	709 941,72
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	944 407,53	953 379,41
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 150 912,59	1 161 846,26
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 739 485,66	1 756 010,77
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 748 230,18	1 764 838,36
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 225 478,86	2 246 620,91
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 241 622,57	2 262 917,99
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 798 917,19	2 825 506,90
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 439 957,34	3 472 636,94
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 186 268,00	4 226 037,54
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 704 113,86	5 758 302,94
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 690 997,09	5 745 061,56
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 191 591,81	8 269 411,94
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8 230 605,79	8 308 796,54
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	438 234,70	442 397,92
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	606 903,20	612 677,89
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	756 400,48	763 586,29
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 084 656,08	1 094 960,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 699 799,02	1 715 947,11
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 305 524,80	2 327 427,28
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16 714 623,60	16 873 663,25
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 715 171,65	2 740 965,77
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 707 674,00	3 742 896,91
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 707 674,00	3 742 896,91
201-8031	18,2 м	т	17 146,99	17 309,89
201-8032	33 м	т	17 663,25	17 831,05
201-8033	66 м	т	16 481,21	16 637,78
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	16 081,94	16 234,71
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	15 989,05	16 140,95
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	16 457,69	16 614,05
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	16 700,11	16 858,76
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	16 778,78	16 938,18
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	16 427,01	16 583,07
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	16 474,54	16 631,04
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	16 756,03	16 915,21
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	12 384,11	12 501,76
201-1001	Тяжи и анкеры	т	18 000,00	18 427,97
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	11 060,00	11 435,50
201-0901	свыше 100 м	т	22 262,52	22 729,04
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	225,60	231,84
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	162,46	166,95
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	296,49	304,69
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	295,42	303,59
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	211,03	216,86
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	287,60	295,55
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	341,09	350,52
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	735,63	755,97
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	800,05	822,17
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	752,00	772,79
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	996,40	1 023,95
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	249,77	302,47
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	324,97	333,96
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	376,00	386,40
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	859,42	883,18
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	209,60	215,39
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	182,63	187,68
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	279,54	287,27
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	365,42	375,53
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	737,35	757,74
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	845,39	868,77
Части опорные:				
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	274 811,83	277 426,66
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	222 544,70	224 662,21
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	293 806,40	296 601,97
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	302 493,30	305 371,52
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	322 708,14	325 778,71
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	325 803,91	328 903,93
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	275 995,39	278 621,49
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	285 592,17	288 309,58
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	472 946,62	477 446,71
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	312 509,47	315 482,99
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	382 077,42	385 712,89
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	867 584,00	875 839,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1243	VG2 800 к№	шт.	29 401,89	29 681,65
201-1244	VG2 2200 к№	шт.	39 728,28	40 106,29
201-1245	маятниковые SIPD 4000 к№	шт.	70 994,58	71 670,09
201-1246	маятниковые SIPD 8000 к№	шт.	119 916,51	121 057,52
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 к№	шт.	79 286,57	80 040,98
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 к№	шт.	118 929,73	120 061,35
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 к№	шт.	130 691,83	131 935,36
Плита анкерная:				
201-1250	для SIPD 4000 к№	шт.	7 888,36	7 963,42
201-1251	для SIPD 8000 к№	шт.	13 323,98	13 450,76
201-1252	для MHD-C 12000 к№	шт.	27 035,43	27 292,67
Демпфер гидравлический:				
201-1253	MHD-C 12000 к№	шт.	243 317,96	245 633,13
201-1254	MHD-C 1500 к№	шт.	344 926,42	348 208,39
201-1255	MSNL-C 1200 к№	шт.	324 697,24	327 786,73
201-1256	MHD-C 950 к№	шт.	278 193,11	280 840,12
201-1257	MHD-C 750 к№	шт.	227 414,50	229 578,35
201-1258	MHD-C 500 к№	шт.	187 456,29	189 239,94
Шов деформационный:				
201-1265	DS240	п.м	35 711,41	36 051,20
201-1259	DS320	п.м	37 546,07	37 903,32
201-1260	DS400	п.м	47 150,92	47 599,56
201-1261	DB40	п.м	15 855,17	16 006,03
201-1262	DB80	п.м	18 844,99	19 024,30
201-1263	DB130	п.м	26 223,94	26 473,46
201-1264	DB210	п.м	67 678,89	68 322,85
201-1266	D80	п.м	3 443,29	3 476,05
201-1267	D100	п.м	3 443,29	3 476,05
201-1268	D160	п.м	29 006,02	29 282,01
201-8055	Шарниры	т	4 797,30	5 124,02
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	19 135,58	19 664,68
201-0903	Ростверки из двутавров	т	19 570,80	20 111,94
201-0904	Подмости из труб	т	15 450,78	15 878,00
201-0905	Подмости из профиля	т	18 207,80	18 711,25
201-0906	Металлическая опалубка	т	21 742,20	22 343,37
201-0907	МИК-С из труб	т	24 690,04	25 372,72
201-0908	МИК-С из профиля	т	20 242,90	20 802,62
201-0909	МИК-П	т	20 567,20	21 135,88
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	9 770,05	10 111,59
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 340,49	9 667,02
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	10 692,39	11 066,18
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 218,19	10 575,42
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	9 744,02	10 084,65
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 111,77	9 430,30
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	8 739,87	9 045,41
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 265,67	8 554,62
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10 355,00	10 593,17
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	12 765,00	13 051,37
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	12 766,00	13 052,80
201-0781	свыше 1,0 т	т	13 500,00	13 801,07
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	11 454,35	11 715,03
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	7 587,06	7 819,42
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м ²	240,31	242,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	135,13	139,83
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	17 045,73	17 621,37
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	151,61	156,87
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 554,50	1 589,64
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 466,38	1 499,51
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м ²	1 214,75	1 242,21
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м ²	253,53	259,26
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	52,79	54,44
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,42	6,62
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	20,99	21,46
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	3,91	4,00
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	7,67	7,85
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м ²	22,81	23,32
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	11,32	11,58
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	17,07	17,45
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	21,09	21,56
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	39,25	40,14
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	51,93	53,10
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	2,90	2,97
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	22,56	23,08
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	18,45	18,87
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	17,35	17,74
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK":				
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,47	3,58
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,54	4,69
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	5,74	5,93
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	8,60	8,88
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	10,27	10,61
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	12,19	12,59
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	13,96	14,41
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	12,91	13,33
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	23,10	23,86
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	26,88	27,76
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	11,95	12,34
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	35,45	36,61
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	8,96	9,25
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	5,97	6,16
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	8,56	8,84
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	7,96	8,22
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	7,96	8,22
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	9,95	10,27
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	25,89	26,73
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	27,08	27,97
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	5,57	5,75
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	4,78	4,94
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	2,39	2,47
201-1337	прокладка терморазрывная	шт.	1,00	1,03
Группа: Профили				
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	м	112,11	114,75
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	м	104,75	107,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25x15x0,5	м	2,10	2,15
201-8169	23x15x0,5	м	3,12	3,19
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	11,36	11,62
201-8149	алюминиевый, черные	м	11,36	11,62
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	15,10	15,44
201-8151	зеркально-серебристый	м	28,35	29,00
201-8152	серебристый	м	14,22	14,55
201-1137	Профиль маячковый	м	2,48	2,69
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	3,70	3,78
201-8171	10-3000 мм	м	3,70	3,78
201-8172	6-3000 мм	м	3,21	3,28
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	4,85	4,97
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	5,46	5,59
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	5,15	5,26
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	5,66	5,79
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	5,49	5,62
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	5,98	6,12
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	5,89	6,03
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	6,35	6,50
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	7,24	7,41
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	7,82	8,00
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	3,68	3,76
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	22,83	23,36
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	29,68	30,37
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	34,82	35,63
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	43,09	44,09
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	26,82	27,45
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	34,54	35,34
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	41,67	42,64
201-1079	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	51,37	52,56
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	31,97	32,71
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	41,95	42,92
201-1082	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	49,66	50,82
201-1083	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	61,07	62,50
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	5,06	5,17
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	16,24	16,61
201-0837	Профиль поперечный Connex T15, цвет белый	м	23,50	24,04
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	6,27	6,41
201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	6,70	6,85
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	16,15	16,53
Профиль реечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	12,79	13,08
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	12,28	12,55
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	13,75	14,07
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	15,27	15,62
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	10,75	11,00
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	15,76	16,12
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	12,51	12,79
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	29,95	30,62
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	6,31	6,46
201-0806	ПС-3 65/50	м	6,94	7,10
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,41	7,58
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	8,80	9,00
201-8130	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	9,85	10,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	23,77	24,33
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	30,64	31,35
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	35,80	36,63
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	44,10	45,12
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	27,78	28,43
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,52	36,34
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	42,67	43,67
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	52,41	53,63
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	32,94	33,71
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	42,95	43,95
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	50,69	51,87
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	62,14	63,59
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	2,92	2,99
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,80	4,92
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	7,01	7,17
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	8,15	8,33
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	6,12	6,26
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	6,12	6,26
201-8262	перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,31	4,42
Г-профиль:				
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	22,10	22,60
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	9,42	9,64
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	22,10	22,60
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	9,42	9,64
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	22,10	22,60
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	9,42	9,64
УА-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	27,97	28,60
201-8138	60/40/2,0	м	28,44	29,08
201-8139	75/40/2,0	м	28,70	29,35
201-8140	100/40/2,0	м	33,91	34,67
201-8260	U-профиль Connect	м	42,59	43,52
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	69,34	70,97
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	134,28	137,45
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	23,50	24,05
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.	0,67	0,70
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,57	2,63
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,57	2,63
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	23,46	24,05
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,29	3,38
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	64,90	66,52
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм	шт.	28,57	29,28
201-0887	Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм	шт.	35,77	36,67
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50x50 УА 50/40/2,0	шт.	8,44	8,63
201-8174	ПС 75x50 УА 75/40/2,0	шт.	12,05	12,31
201-8175	ПС 100x50 УА 100/40/2,0	шт.	16,21	16,58
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м	5,37	5,49
201-8177	Уголок арочный ТИИ	м	10,59	10,83
201-1138	Уголок маячковый	м	2,02	2,07
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	3,54	3,62
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,63	0,66
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,07	1,12
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	1,61	1,68
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1,99	2,04
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,16	1,20
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	5,64	5,76
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	6,75	6,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	6,60	6,75
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	шт.	3,03	3,10
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1,25	1,32
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,43	0,46
201-0819	500	шт.	0,57	0,60
201-0820	850	шт.	0,69	0,72
201-0821	1000	шт.	1,03	1,07
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,48	1,53
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,62	0,65
201-8192	84/12 мм белые	шт.	8,68	8,87
201-8193	84/12 мм черные	шт.	8,68	8,87
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,55	0,58
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	3,84	3,93
201-0833	60*27 мм	м	2,48	2,54
201-0834	75*50 мм	м	5,75	5,89
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20x20 см	шт.	196,60	201,02
201-8202	30x30 см	шт.	210,64	215,38
201-8203	30x60 см	шт.	315,94	323,04
201-8204	40x40 см	шт.	314,46	321,53
201-8205	40x60 см	шт.	408,93	418,14
201-8206	50x50 см	шт.	408,93	418,14
201-8207	60x60 см	шт.	417,81	427,21
201-8208	70x70 см	шт.	506,22	517,61
201-8209	80x80 см	шт.	578,97	592,00
201-8210	90x90 см	шт.	707,63	723,56
201-8211	100x100 см	шт.	803,21	821,29
201-8212	110x110 см	шт.	811,21	829,47
201-8213	120x120 см	шт.	819,41	837,84
201-8214	120x150 см	шт.	838,46	857,33
201-8215	120x180 см	шт.	891,50	911,56
201-8216	120x200 см	шт.	1 354,94	1 385,43
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	13 928,57	14 238,21
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямой осью, марка стали С 255	т	19 299,89	19 716,96
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	21 880,23	22 348,91
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	14 797,46	15 124,48
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	23 433,70	23 933,45
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	25 856,06	26 404,25
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	19 984,47	20 415,23
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	15 087,09	15 419,90
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	30 595,46	31 238,44
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	18 878,61	19 287,26
202-0044	Панель двутавровая ппунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	10 017,47	10 110,91
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	49 237,10	50 252,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолиствого проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	13 823,25	14 130,79
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	15 666,35	16 010,75
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	16 482,58	16 843,30
202-0010	Пути обратные плоских затворов (репешеток), марка стали С 255	т	12 691,06	12 975,95
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	8 820,55	9 028,03
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	7 500,00	7 697,96
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	16 192,95	16 547,88
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	12 322,44	12 599,96
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	9 584,12	9 806,88
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	20 669,05	21 113,50
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	21 064,00	21 516,35
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	15 455,71	15 795,90
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	37 362,27	38 140,60
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	23 697,00	24 202,01
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	26 408,99	26 968,24
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	13 638,94	14 206,54
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10 795,30	11 291,90
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	12 085,47	12 622,93
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	14 191,87	14 772,33
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	т	18 431,00	19 096,50
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	17 746,42	18 376,35
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	15 613,69	16 222,05
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255	т	15 850,66	16 465,03
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	16 087,63	16 706,26
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	75 461,78	77 278,28
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	33 017,82	33 974,27
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	46 340,80	47 565,02
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	12 269,78	12 811,68
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	16 271,94	16 894,34
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	14 613,15	14 936,49
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	18 957,60	19 367,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные				
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блок оконный пластиковый:				
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 253,00	1 280,62
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 489,35	1 522,18
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 432,26	1 463,82
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 253,30	1 280,93
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	2 847,35	2 910,10
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 334,09	2 385,54
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 885,34	1 926,89
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 696,80	1 734,19
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 519,35	1 552,84
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	4 986,23	5 096,12
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 169,13	3 238,98
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 065,22	3 132,78
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2 730,97	2 791,16
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 172,24	5 286,23
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 226,48	4 319,63
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 281,58	3 353,90
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 865,20	2 928,35
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 623,31	2 681,13
203-0954	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 129,77	5 242,83
203-0955	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 108,52	4 199,07
203-0956	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 194,99	3 265,41
203-0957	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	2 690,19	2 749,48
203-0958	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	5 315,74	5 432,90
203-0959	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 218,70	4 311,68
203-0960	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 288,37	3 360,85
203-0961	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 933,44	2 998,10
203-0962	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	2 669,53	2 728,37
203-0963	двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 278,22	2 328,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 917,59	1 959,86
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 719,05	1 756,94
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 619,53	1 655,23
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 471,21	1 503,63
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 394,94	1 425,68
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 293,06	1 321,56
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 643,84	2 702,11
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 191,20	2 239,49
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 019,61	2 064,12
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 819,52	1 859,62
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 744,09	1 782,53
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 739,76	1 778,10
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 129,83	3 198,81
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 910,40	2 974,54
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 679,97	2 739,04
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 355,45	2 407,36
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 121,90	2 168,66
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 950,68	1 993,67
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 014,00	4 102,47
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 128,49	3 197,45
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 819,16	2 881,30
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 601,81	2 659,15
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 414,41	2 467,62
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 228,09	2 277,20
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 137,69	2 184,81
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 845,17	4 951,96
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 000,49	3 066,62
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 679,37	2 738,42
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 468,29	2 522,69
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 224,03	2 273,05
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 103,68	2 150,05
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 909,97	1 952,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 073,54	5 185,36
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	3 241,45	3 312,89
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 923,15	2 987,58
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 714,64	2 774,47
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 473,14	2 527,65
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 352,25	2 404,09
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 162,28	2 209,93
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 489,07	2 543,93
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 105,19	2 151,59
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 880,93	1 922,38
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 842,67	1 883,29
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 696,09	1 733,47
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 549,40	1 583,55
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 376,37	1 406,70
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 764,42	2 825,35
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 382,90	2 435,42
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 174,53	2 222,46
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 054,45	2 099,73
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 909,27	1 951,35
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 665,66	1 702,37
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 579,78	3 658,68
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 869,73	2 932,98
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 534,11	2 589,96
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 438,58	2 492,33
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 275,34	2 325,49
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 076,11	2 121,87
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 825,34	3 909,65
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 122,17	3 190,98
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 821,26	2 883,44
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 671,22	2 730,09
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 410,77	2 463,90
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 314,13	2 365,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 085,52	2 131,48
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 786,84	3 870,30
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 283,49	3 355,86
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 033,00	3 099,85
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 879,59	2 943,06
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 618,29	2 676,00
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 243,64	2 293,09
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 012,20	4 100,62
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 592,79	3 671,98
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 267,07	3 339,07
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 116,35	3 185,03
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 859,29	2 922,31
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 520,14	2 575,68
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 387,19	4 483,88
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 726,64	3 808,77
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 162,81	3 232,52
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 001,64	3 067,79
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 747,71	2 808,27
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м ²	м ²	2 556,98	2 613,33
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м ²	м ²	2 256,39	2 306,12
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 606,08	4 707,60
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 950,79	4 037,86
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 408,82	3 483,95
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 131,29	3 200,30
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 985,32	3 051,12
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	2 797,92	2 859,59
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 337,05	5 454,67
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 230,73	4 323,97
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	3 800,87	3 884,64
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 379,01	3 453,49
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 327,04	3 400,36
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 063,38	3 130,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 445,55	2 499,45
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	5 523,73	5 645,48
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	4 278,54	4 372,84
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 008,92	4 097,28
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	3 748,35	3 830,97
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	3 407,35	3 482,44
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	3 331,11	3 404,53
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	3 173,50	3 243,45
203-1068	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 052,91	3 120,20
203-1069	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 726,14	2 786,22
203-1070	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 462,91	2 517,20
203-1071	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 227,50	2 276,60
203-1072	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 052,10	2 097,32
203-1073	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 919,81	1 962,12
203-1074	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 052,91	3 120,20
203-1075	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 980,61	3 046,30
203-1076	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 716,15	2 776,01
203-1077	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 483,09	2 537,82
203-1078	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 332,55	2 383,96
203-1079	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 173,03	2 220,93
Блок оконный из лиственницы:				
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	4 813,61	4 946,71
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	4 268,22	4 386,24
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	3 722,46	3 825,39
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	6 792,37	6 980,18
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 000,79	6 166,72
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 209,22	5 353,25
203-1086	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	7 230,99	7 430,93
203-1087	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 204,34	6 375,89
203-1088	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 177,33	5 320,48
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 204,34	6 375,89
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 455,41	5 606,25
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	4 813,61	4 946,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 022,56	8 244,39
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 749,73	6 936,36
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 690,84	5 848,19
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 418,27	6 595,74
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 637,08	5 792,94
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	4 952,65	5 089,59
203-1098	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 792,37	6 980,18
203-1099	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 364,51	6 540,50
203-1100	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 936,65	6 100,80
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	6 546,56	6 727,57
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 311,12	6 485,62
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 808,37	5 968,97
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 626,70	5 782,28
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 348,62	5 496,51
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 070,18	5 210,37
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 583,96	7 793,65
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 295,13	7 496,84
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	6 033,05	6 199,86
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 658,85	7 870,61
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 091,95	7 288,04
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	5 348,62	5 496,51
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	5 776,48	5 936,20
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	5 594,44	5 749,12
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	4 974,16	5 111,69
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 760,49	6 947,42
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	6 375,26	6 551,54
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	5 925,90	6 089,75
Блок оконный из дуба:				
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	6 418,27	6 595,74
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 690,84	5 848,19
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	4 963,40	5 100,63
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	9 056,62	9 307,04
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 001,43	8 222,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 945,87	7 137,92
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	9 641,32	9 907,90
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 272,08	8 500,81
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 903,23	7 094,10
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 272,08	8 500,81
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 273,99	7 475,12
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	6 418,27	6 595,74
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 696,88	10 992,65
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 999,53	9 248,36
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	7 587,66	7 797,46
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 557,58	8 794,19
203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 516,47	7 724,30
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	6 603,65	6 786,24
203-1137	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	9 056,62	9 307,04
203-1138	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 486,02	8 720,65
203-1139	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 915,78	8 134,65
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	8 728,50	8 969,84
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	8 414,83	8 647,50
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 744,49	7 958,62
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 502,02	7 709,45
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 131,25	7 328,43
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 760,49	6 947,42
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 112,18	10 391,78
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 726,96	9 995,91
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	8 044,07	8 266,48
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	10 211,91	10 494,27
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 455,93	9 717,39
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м ²	м ²	7 131,25	7 328,43
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	7 701,85	7 914,81
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	7 459,38	7 665,63
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	6 632,20	6 815,58
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	9 013,98	9 263,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м ²	м ²	8 500,48	8 735,52
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м ²	м ²	7 901,33	8 119,80
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	873,65	900,82
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 532,27	1 573,68
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 020,98	1 051,08
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 641,19	1 684,71
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 269,31	1 304,78
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 441,29	1 480,24
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 593,01	1 635,58
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 694,10	1 739,20
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 905,86	1 956,22
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 937,10	1 989,06
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 937,10	1 989,06
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 177,47	2 236,32
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 425,68	2 490,51
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 623,57	2 694,48
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 920,44	3 000,28
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 192,87	3 278,19
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 737,39	3 833,45
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 164,86	1 197,89
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 206,50	1 241,45
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 230,09	1 264,34
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 292,27	1 328,91
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 256,75	1 292,01
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	1 264,29	1 299,75
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	1 245,66	1 281,75
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	1 132,81	1 168,62
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	1 128,23	1 161,62
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 130,85	1 171,80
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 127,59	1 171,52
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	1 237,56	1 283,63
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	490,21	501,00
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	824,14	842,29
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	685,51	700,60
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	981,12	1 002,72
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	804,38	822,08
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	907,92	927,91
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 003,48	1 025,58
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 243,58	1 270,96
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 399,04	1 429,85
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 563,63	1 598,05
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 563,63	1 598,05
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 992,51	2 036,38
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 219,64	2 268,51
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 395,14	2 447,88
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 673,89	2 732,76
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 805,10	3 888,88
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 454,03	4 552,10
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	653,62	668,02
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	648,93	663,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	825,91	844,10
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	772,54	789,55
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	796,41	813,95
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	796,41	813,95
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	914,40	934,54
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	914,40	934,54
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	1 032,39	1 055,11
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	1 032,39	1 055,11
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	1 474,84	1 507,32
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	663,09	683,44
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	524,06	540,15
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	406,41	418,89
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	389,30	401,26
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	571,11	588,65
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	620,31	639,36
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	513,36	529,13
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	496,25	511,49
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м ²	м ²	705,87	727,54
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	577,53	595,26
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	534,75	551,16
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	577,53	595,26
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	532,61	548,96
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	491,97	507,08
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	455,61	469,60
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	470,58	485,03
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	660,48	680,76
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	660,48	680,76
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	660,48	680,77
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	660,48	680,77
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	660,48	680,76
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м ²	м ²	660,48	680,76
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	660,48	680,77
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	660,48	680,77
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	660,48	680,77
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	660,48	680,77
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОР 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	660,48	680,77
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	575,82	593,50
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² ; ОР 15-12	м ²	575,82	593,50
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	575,82	593,51
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	541,17	557,78
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОР 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	616,03	634,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	491,97	507,08
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	406,41	418,89
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	363,63	374,80
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	385,02	396,84
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	342,24	352,75
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	519,78	535,74
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	470,58	485,02
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	498,39	513,69
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	451,33	465,19
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	517,64	533,54
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	466,30	480,62
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	447,05	460,77
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	397,85	410,07
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	342,24	352,75
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	408,55	421,09
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	385,02	396,84
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	325,13	335,11
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	556,14	573,22
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	519,78	535,74
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	449,19	462,98
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	530,47	546,76
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	502,67	518,10
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	440,63	454,17
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	451,33	465,18
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	641,70	661,40
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	577,53	595,26
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	504,80	520,30
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	560,42	577,63
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м ²	м ²	466,30	480,62
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	725,12	747,37
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	641,70	661,41
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	684,48	705,50
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м ²	м ²	573,25	590,86
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	684,48	705,50
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	633,14	652,59
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	601,06	619,51
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	568,97	586,44
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	483,41	498,25
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	588,23	606,29
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	556,14	573,22
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	472,72	487,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	725,12	747,38
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	686,62	707,71
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	564,70	582,04
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	712,29	734,16
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	673,79	694,48
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м ²	м ²	583,95	601,88
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м ²	м ²	633,14	652,58
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	1 078,06	1 111,16
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	876,99	903,92
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	693,04	714,32
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м ²	м ²	671,65	692,27
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	949,72	978,88
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	1 048,11	1 080,29
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	855,60	881,86
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м ²	м ²	825,65	851,01
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	1 189,28	1 225,80
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	968,97	998,72
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м ² ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	898,38	925,96
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	956,13	985,48
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м ² ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	876,99	903,92
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	814,96	839,98
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	765,76	789,27
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м ² ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	823,52	848,81
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м ²	м ²	851,32	877,47
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	744,37	767,23
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м ²	м ²	648,12	668,02
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м ²	м ²	716,57	738,56
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	607,48	626,13
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м ²	м ²	939,02	967,85
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м ² ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м ²	м ²	823,52	848,81
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м ²	м ²	894,10	921,56
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м ² ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м ²	м ²	770,04	793,69
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м ²	м ²	876,99	903,92
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м ² ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м ²	м ²	821,38	846,60
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м ²	м ²	780,74	804,72
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м ²	м ²	714,43	736,37
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м ²	м ²	620,31	639,36
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м ²	м ²	748,65	771,64
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м ²	м ²	678,06	698,88
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м ²	м ²	581,81	599,68
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м ²	м ²	951,86	981,09
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м ² ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м ²	м ²	881,27	908,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м ² ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м ²	м ²	765,76	789,28
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м ²	м ²	919,77	948,02
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м ² ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м ²	м ²	844,91	870,86
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м ² ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м ²	м ²	765,76	789,28
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м ² ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м ²	м ²	799,99	824,56
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:				
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м ²	м ²	631,07	650,45
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	692,74	714,01
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м ²	м ²	692,74	714,01
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	692,74	714,01
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м ²	м ²	692,74	714,01
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м ²	м ²	692,74	714,01
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	752,59	775,70
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	738,15	760,82
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	788,29	812,50
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	788,29	812,50
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	788,29	812,50
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	788,29	812,50
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	720,84	742,98
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	558,28	575,42
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	680,20	701,09
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	665,23	685,65
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	710,15	731,96
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	652,40	672,44
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	618,17	637,15
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	592,50	610,69
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	534,75	551,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	односторонние ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	960,41	989,90
203-0131	односторонние ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м ²	м ²	776,46	800,30
203-0132	односторонние, с форгочной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м ²	м ²	953,99	983,29
203-0133	односторонние, с форгочной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м ²	м ²	934,74	963,44
203-0134	двусторонние ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м ²	м ²	966,83	996,52
203-0135	двусторонние ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м ²	м ²	941,16	970,06
203-0136	двусторонние, с форгочной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м ²	м ²	872,71	899,51
203-0137	двусторонние, с форгочной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м ² ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м ²	м ²	834,21	859,83
203-0138	двусторонние, с форгочной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м ²	м ²	752,93	776,06
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0140	двусторонние 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	400,00	412,28
203-0141	двусторонние с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м ²	м ²	400,00	412,28
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	400,00	412,28
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	400,00	412,28
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	400,00	412,28
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	400,00	412,28
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двусторонние 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	400,00	412,28
203-0147	двусторонние 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	400,00	412,28
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	400,00	412,28
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0154	двусторонние 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	400,00	412,28
203-0155	двусторонние с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	400,00	412,28
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	400,00	412,28
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	400,00	412,28
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м ²	м ²	400,00	412,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	400,00	412,28
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	400,00	412,28
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	400,00	412,28
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	400,00	412,28
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	400,00	412,28
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	400,00	412,28
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Дверь балконная пластиковая.:				
203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 720,86	3 835,13
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 143,92	3 240,47
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2 842,09	2 929,37
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 918,16	4 038,49
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 284,29	3 385,16
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 003,29	3 095,52
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 699,41	3 813,02
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 459,11	3 565,34
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2 912,35	3 001,79
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 837,03	3 954,87
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 469,63	3 576,18
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 014,66	3 107,24
203-4092	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 113,16	4 239,48
203-4093	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 527,92	3 636,26
203-4094	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 018,70	3 111,41
203-4095	поворотной-откидной, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	4 250,76	4 381,30
203-4096	поворотной-откидной, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 583,12	3 693,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	3 218,89	3 317,74
Блок балконный дверной из лиственницы:				
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 733,47	5 892,00
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	5 337,87	5 485,47
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	4 974,16	5 111,69
Блок балконный дверной из дуба:				
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 644,75	7 856,13
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	7 117,16	7 313,95
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 632,20	6 815,58
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	1 217,85	1 255,25
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 912,02	1 970,74
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 217,18	1 254,56
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 519,57	2 596,95
203-8072	с фрамугой БРС 28-9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 252,49	1 290,95
203-8073	с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 005,98	3 098,29
203-8074	с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 251,84	1 290,28
203-8075	с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 030,92	4 154,70
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	1 654,79	1 705,61
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 598,02	2 677,81
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 576,62	1 625,03
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 263,59	3 363,82
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 759,02	1 813,04
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 221,68	4 351,33
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 759,02	1 813,04
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 664,08	5 838,02
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	513,60	529,37
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	513,60	529,37
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	513,60	529,37
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	592,08	610,27
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	592,08	610,27
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	592,08	610,27
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	510,11	525,78
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	712,07	733,94
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	835,68	861,34
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	792,16	816,49
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	748,63	771,62
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	490,96	506,04
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	456,14	470,15
203-0191	со спаренными полотнами двухпольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	470,07	484,51
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м ²	м ²	591,94	610,12
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	529,26	545,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	546,67	563,46
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	826,98	852,37
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м ²	м ²	748,63	771,62
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м ²	м ²	771,26	794,95
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки дверные входные пластиковые:				
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 491,78	1 556,61
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 381,80	1 441,85
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 241,74	1 295,71
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 454,18	1 517,38
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 339,50	1 397,72
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 165,90	1 216,57
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 448,84	1 511,80
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 428,80	1 490,89
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 272,76	1 328,07
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 410,94	1 472,26
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 399,23	1 460,04
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 407,18	1 468,34
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 434,74	1 497,09
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 365,24	1 424,57
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 398,72	1 459,51
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 443,84	1 506,59
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 378,04	1 437,92
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 303,78	1 360,45
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 447,60	1 510,51
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 311,30	1 368,29
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 378,67	1 438,59
203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 430,03	1 492,18
203-0667	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 305,60	1 362,34
203-0668	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 316,94	1 374,17
203-0669	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 422,22	1 484,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0670	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 376,16	1 435,97
203-0671	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 369,58	1 429,10
203-0672	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 369,58	1 429,10
203-0673	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 323,52	1 381,04
203-0674	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 326,34	1 383,99
203-0675	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 498,36	1 563,48
203-0676	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 381,80	1 441,85
203-0677	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 447,60	1 510,51
203-0678	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 493,57	1 558,48
203-0679	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 368,64	1 428,12
203-0680	с простой коробкой, однопольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 377,10	1 436,95
203-0681	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 342,32	1 400,65
203-0682	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 357,36	1 416,35
203-0683	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 244,56	1 298,64
203-0684	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 222,94	1 276,09
203-0685	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 345,24	1 403,70
203-0686	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 337,82	1 395,96
203-0687	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 245,50	1 299,63
203-0688	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 280,28	1 335,92
203-0689	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 409,06	1 470,30
203-0690	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 363,94	1 423,22
203-0691	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 300,96	1 357,50
203-0692	с простой коробкой, двухпольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 244,56	1 298,64
203-0693	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 449,48	1 512,48
203-0694	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 335,74	1 393,79
203-0695	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 373,34	1 433,03
203-0696	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 244,56	1 298,64
203-0697	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 429,74	1 491,87
203-0698	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 349,84	1 408,51
203-0699	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 441,67	1 504,33
203-0700	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 248,32	1 302,57
203-0701	с простой коробкой, двухпольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 449,48	1 512,48

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0702	с простой коробкой, двупольная с клеповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 375,22	1 434,99
203-0703	с простой коробкой, двупольная с клеповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 315,67	1 372,85
203-0704	с простой коробкой, двупольная с клеповой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 282,98	1 338,74
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 431,96	1 494,20
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 340,07	1 398,31
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 368,93	1 428,43
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 242,03	1 296,01
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 449,77	1 512,77
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 339,50	1 397,72
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 398,07	1 458,83
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 311,59	1 368,60
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 449,77	1 512,77
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 377,92	1 437,80
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 272,96	1 328,28
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 243,20	1 297,23
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 503,32	1 568,66
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 432,85	1 495,13
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 405,65	1 466,74
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 272,96	1 328,28
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 365,17	1 424,50
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 304,70	1 361,40
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 306,50	1 363,28
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 316,94	1 374,17
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 409,92	1 471,20
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 365,11	1 424,44
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 386,70	1 446,96
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 286,77	1 342,70
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 406,18	1 449,36
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 366,56	1 408,53
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 366,56	1 408,53
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 346,78	1 388,14
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 313,49	1 353,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 313,49	1 353,83
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	855,24	881,50
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	888,50	915,79
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 332,23	1 373,14
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 246,09	1 284,35
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 206,41	1 243,46
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 019,44	2 081,45
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 127,98	2 193,33
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 340,49	2 412,37
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1 169,32	1 205,23
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 694,72	2 777,47
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	914,98	943,08
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	806,49	831,26
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 211,12	1 248,32
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 132,80	1 167,58
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 846,98	1 903,70
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 835,86	1 892,24
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	1 934,52	1 993,93
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 127,72	2 193,06
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 231,14	2 299,66
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 449,73	2 524,96
Блоки дверные из натурального массива:				
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	4 154,43	4 269,30
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	3 709,31	3 811,87
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	2 845,50	2 924,18
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м ²	2 496,05	2 565,07
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	199,11	205,22
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	191,52	197,40
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	180,51	186,06
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	192,20	198,10
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДО 21-10, площадь 2,00 м ²	м ²	174,18	179,53
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	174,18	179,53
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м ²	м ²	174,18	179,53
Блоки дверные двупольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	202,44	208,66
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	200,20	206,35
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	192,19	198,09
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	183,40	189,04
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	175,85	181,25
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ²	м ²	162,50	167,49
203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филёнчатыми, площадь 1,59 м ²	м ²	208,26	213,72
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филёнчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м ²	м ²	143,37	147,14
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
203-0597	690x2090 мм	КОМПЛ.	1 446,30	1 490,72
203-0598	790x2090 мм	КОМПЛ.	1 446,30	1 490,72
203-0599	890x2090 мм	КОМПЛ.	1 446,30	1 490,72
203-0600	990x2090 мм	КОМПЛ.	1 446,30	1 490,72
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :				
203-0601	690x2090 мм	КОМПЛ.	1 315,44	1 355,84
203-0602	790x2090 мм	КОМПЛ.	1 315,44	1 355,84
203-0603	890x2090 мм	КОМПЛ.	1 315,44	1 355,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0604	990x2090 мм	КОМПЛ.	1 315,44	1 355,84
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м ²	м ²	180,31	185,84
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м ²	м ²	168,06	173,22
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м ²	м ²	159,16	164,05
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	220,37	227,13
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м ² ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м ²	м ²	213,70	220,26
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9П, площадь 1,84 м ²	м ²	191,52	197,40
203-0217	ДН 21-10П, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10П, площадь 2,35 м ²	м ²	179,00	184,50
203-0904	ДН 21-10 ППЦР2, площадь 2,05 м ²	м ²	116,01	119,46
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АП, площадь 2,66 м ²	м ²	211,00	217,48
203-0219	ДН 21-13П, площадь 2,66 м ² ; ДН 24-13П, площадь 3,04 м ²	м ²	202,44	208,66
203-0220	ДН 21-15П, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15П, площадь 3,52 м ²	м ²	192,00	197,90
203-0221	ДН 21-15АП, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15АП, площадь 3,52 м ²	м ²	190,00	195,84
203-0222	ДН 21-19П, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19П, площадь 4,47 м ²	м ²	176,00	181,41
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	167,00	172,13
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м ² ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м ²	м ²	215,00	221,61
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	181,00	186,56
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19, площадь 4,47 м ²	м ²	163,00	168,00
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м ² ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м ²	м ²	223,00	229,85
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	220,00	226,76
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м ² ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м ²	м ²	215,00	221,61
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м ² ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м ²	м ²	244,10	251,59
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м ² ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м ²	м ²	222,94	229,79
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	однопольные ДС 16-9ГГ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГГ, площадь 1,67 м ²	м ²	510,78	526,46
203-0233	двупольные ДС 21-13ГГ, площадь 2,66 м ²	м ²	513,60	529,37
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м ²	м ²	489,62	504,66
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м ²	м ²	492,44	507,56
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 741,40	1 785,83
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	1 418,09	1 454,27
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 050,98	9 281,91
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	10 841,08	11 117,68
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 510,48	12 829,68
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	14 320,67	14 686,05
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	8 447,58	8 663,12
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	9 493,48	9 735,70
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	10 841,08	11 117,68
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	12 067,98	12 375,87
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	11 464,59	11 757,09
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	13 858,07	14 211,65
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	17 216,99	17 656,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	18 826,05	19 306,38
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	2 553,68	2 644,61
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	2 616,81	2 709,99
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	2 630,58	2 724,25
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 420,54	2 506,72
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	2 744,21	2 841,92
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2 659,27	2 753,96
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	2 644,34	2 738,50
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	2 708,62	2 805,06
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	2 731,57	2 828,83
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 456,12	2 543,57
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	2 846,35	2 947,70
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2 685,67	2 781,30
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	3 935,54	4 075,67
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 154,75	4 302,69
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	4 535,79	4 697,29
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	4 835,34	5 007,51
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	4 062,93	4 207,59
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4 361,34	4 516,63
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	4 705,66	4 873,21
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	4 997,17	5 175,10
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	5 458,56	5 652,92
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3 305,43	3 423,12
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3 615,32	3 744,04
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	3 443,16	3 565,76
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3 776,00	3 910,45
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 760,06	4 929,55
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	5 340,34	5 530,49
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4 923,73	5 099,04
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5 523,99	5 720,68
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:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ²	м ²	524,89	541,01
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ²	м ²	588,39	606,46
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	484,00	498,86
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	1 143,81	1 174,06
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	493,48	508,63
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	493,48	508,63
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	493,48	508,63
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м ²	м ²	416,34	429,12
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м ²	м ²	416,34	429,12
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м ²	м ²	416,34	429,12
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м ²	м ²	416,34	429,12
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	493,48	508,63
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	493,48	508,63
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м ² ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м ²	м ²	416,34	429,12
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м ² ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м ²	м ²	416,34	429,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	114,32	117,83
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	144,50	148,94
203-0252	0,4-0,5 м ²	м ²	144,50	148,94
203-0253	0,5-0,7 м ²	м ²	144,50	148,94
203-0254	0,7-0,8 м ²	м ²	144,50	148,94
203-0255	0,8-1,0 м ²	м ²	144,50	148,94
203-0256	1,0-1,2 м ²	м ²	114,32	117,83
203-0257	1,2-1,4 м ²	м ²	144,50	148,94
203-0258	более 1,4 м ²	м ²	144,50	148,94
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	1,60	1,65
203-0260	10x19 мм	м ³	13 083,62	13 485,42
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м ²	м ²	209,52	215,95
203-0261	0,6-1,0 м ²	м ²	194,56	200,53
203-0262	1,0-1,2 м ²	м ²	135,28	139,43
203-0263	1,2-1,4 м ²	м ²	171,04	176,30
203-0264	1,4-2,0 м ²	м ²	138,97	143,24
203-0265	2,0-2,2 м ²	м ²	132,56	136,63
203-0266	2,2-2,6 м ² и более	м ²	119,73	123,41
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	114,32	117,83
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	114,32	117,83
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	171,04	176,30
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	132,56	136,63
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	111,18	114,60
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	101,91	105,04
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	69,59	71,73
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	101,91	105,04
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	68,86	70,97
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	71,61	73,81
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	71,61	73,81
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	98,00	101,01
203-0564	5,18 м ²	м ²	66,00	68,02
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	71,61	73,81
203-0559	2,74 м ²	м ²	71,61	73,81
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	160,00	164,91
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	148,06	152,60
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	134,23	138,35
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	134,23	138,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	198,23	204,32
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	142,02	146,38
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	128,70	132,65
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	128,70	132,65
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	128,70	132,65
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	160,49	165,42
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	153,52	158,23
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	139,56	143,85
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	190,73	196,58
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	187,24	192,99
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	217,04	223,71
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	261,95	269,99
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	176,97	182,41
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	190,32	196,17
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	164,72	169,78
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	161,39	166,34
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	164,72	169,78
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	146,92	151,43
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	218,15	224,85
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	211,47	217,96
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	207,02	213,37
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	171,40	176,66
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м ²	м ²	155,82	160,61
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	349,48	360,21
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ²	м ²	379,53	391,19
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	351,71	362,51
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ²	м ²	329,45	339,57
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ²	м ²	360,61	371,69
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	331,67	341,85
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ²	м ²	387,32	399,22
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ²	м ²	350,60	361,37
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ²	м ²	316,09	325,80
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ²	м ²	338,35	348,74
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	197,00	203,05
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	186,98	192,72
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	189,21	195,02
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м ²	м ²	168,06	173,22
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	155,82	160,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м ²	м ²	165,84	170,93
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м ²	м ²	153,59	158,30
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	220,37	227,13
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	215,92	222,55
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	191,44	197,32
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м ²	м ²	175,85	181,25
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	256,87	264,76
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	253,00	260,77
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м ²	310,00	319,53
203-0528	БС 22х7,5	м ²	250,00	257,68
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	32,58	33,58
203-0321	74х45 мм	м	17,62	18,17
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	19,20	19,79
203-0323	124х70 мм	м	23,27	23,98
203-0324	124х52-55 мм	м	20,22	20,84
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	18,91	19,49
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	19,35	19,94
203-0327	94х70 мм	м	18,76	19,34
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	17,16	17,69
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	16,73	17,25
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	14,55	14,99
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	13,53	13,94
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	12,80	13,19
203-0333	94х45 мм	м	22,83	23,53
203-0334	94х55 мм	м	17,45	17,98
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	32,72	33,72
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	41,31	42,57
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	8,44	8,70
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	9,02	9,29
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,70	3,81
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,70	3,81
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	4,53	4,66
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
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	2 157,20	2 223,45
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 025,84	2 088,05
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 047,86	2 110,75
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1 526,37	1 573,25
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	1 543,26	1 590,65
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	1 473,90	1 519,17
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	2 409,25	2 483,24
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м ³	2 156,67	2 222,91
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м ³	1 947,58	2 007,39
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м ³	1 929,23	1 988,48
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м ³	9 817,36	10 036,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0874	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	7 437,39	7 609,26
203-0875	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	5 354,92	5 485,14
203-0876	Доска полая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 222,87	3 310,45
203-0877	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	6 842,40	7 002,37
203-0878	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	5 578,04	5 712,73
203-0879	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	3 867,44	3 967,91
203-0880	Доска полая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	2 677,46	2 754,13
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	9 098,41	9 303,50
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	7 437,39	7 609,26
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	5 354,92	5 485,14
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 222,87	3 315,53
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м²	380,00	391,67
203-0550	древесины бука, вяза	м²	350,00	360,75
203-0551	древесины березы	м²	78,00	80,40
Доска паркетная 3-полосная:				
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м²	214,72	223,08
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м²	201,84	209,96
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м²	221,69	226,95
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м²	260,00	267,98
203-0572	штучный бук, вяз	м²	220,00	226,76
203-0583	штучный береза	м²	95,00	97,92
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м²	235,29	242,52
203-0589	мозаичный бук, вяз	м²	198,13	204,21
203-0591	мозаичный береза	м²	163,68	168,71
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м²	233,08	240,24
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м²	233,08	240,26
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м²	243,67	251,10
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м²	254,27	262,26
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м²	241,55	248,92
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м²	358,08	368,02
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м²	360,21	370,46
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м²	307,24	315,89
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м²	400,47	411,25
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м²	402,58	413,71
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м²	404,71	416,15
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м²	190,70	196,91
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м²	190,70	196,96
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м²	190,70	197,02
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м²	201,29	207,89
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м²	211,89	219,05
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м²	186,46	192,68
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м²	186,46	192,72
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м²	250,03	257,82
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м²	288,17	296,96
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м²	292,41	301,36
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м²	137,72	142,97
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м²	209,76	216,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м ²	254,27	262,13
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м ²	286,04	294,85
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м ²	292,41	301,59
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м ²	127,14	132,18
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м ²	148,32	153,79
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м ²	169,51	175,66
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м ²	180,10	186,79
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м ²	137,72	142,97
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м ²	211,89	218,64
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м ²	286,04	294,54
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м ²	296,65	305,67
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м ²	264,85	272,66
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м ²	324,19	333,45
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м ²	328,43	338,08
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м ²	336,90	346,97
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м ²	148,32	153,79
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м ²	180,10	186,48
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м ²	254,27	262,45
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м ²	264,85	273,49
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м ²	148,32	153,29
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м ²	148,32	153,79
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м ²	158,92	164,60
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м ²	180,10	186,25
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м ²	180,10	186,61
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м ²	158,92	164,60
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м ²	158,92	164,69
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м ²	169,51	175,66
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м ²	211,89	219,18
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м ²	211,89	219,43
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м ²	127,14	132,18
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м ²	169,51	175,41
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м ²	228,83	236,18
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м ²	237,31	245,13
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м ²	241,55	249,74
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м ²	100,99	105,38
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м ²	124,21	129,06
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м ²	124,21	129,06
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м ²	130,41	135,38
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м ²	130,41	135,38
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м ²	130,41	135,38
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м ²	140,65	145,83
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м ²	103,83	108,30
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м ²	105,95	110,57
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м ²	139,85	145,41
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м ²	146,20	152,21
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м ²	116,53	121,26
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м ²	169,51	175,39
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м ²	233,08	240,53
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м ²	243,67	251,62
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м ²	190,70	197,00
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м ²	243,67	251,33
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м ²	254,27	262,45
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м ²	254,27	262,70
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м ²	148,32	153,79
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м ²	180,10	186,48
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м ²	243,67	251,62
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м ²	254,27	262,70
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м ²	127,14	131,68
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м ²	127,14	132,18
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м ²	133,49	138,68
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м ²	148,32	153,85
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м ²	148,32	154,19
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м ²	137,72	142,97
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м ²	137,72	143,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м ²	165,27	171,34
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м ²	169,51	175,96
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м ²	173,74	180,53
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м ²	105,95	110,57
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м ²	137,72	142,97
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м ²	169,51	175,66
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м ²	180,10	186,77
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м ²	186,46	193,53
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м ²	84,76	88,95
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м ²	91,11	95,44
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м ²	108,06	113,00
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м ²	114,42	119,79
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м ²	97,47	101,92
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м ²	137,72	142,99
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м ²	169,51	175,66
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м ²	169,51	175,98
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м ²	158,92	164,61
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м ²	201,29	208,09
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м ²	233,08	240,83
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м ²	233,08	241,10
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м ²	116,53	121,37
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м ²	127,14	132,46
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м ²	137,72	143,55
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м ²	137,72	143,82
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м ²	95,34	99,24
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м ²	95,34	99,75
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м ²	105,95	110,59
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м ²	116,53	121,42
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м ²	116,53	121,76
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м ²	95,34	99,75
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м ²	95,34	100,02
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м ²	105,95	110,84
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м ²	105,95	111,13
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м ²	105,95	111,37
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м ²	95,34	99,75
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м ²	116,53	121,37
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м ²	146,20	151,90
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м ²	150,44	156,53
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м ²	152,55	158,95
Группа: Щиты паркетные				
203-0592	Щиты паркетные	м ²	155,97	160,76
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	510,00	525,67
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	440,00	453,51
203-0595	древесины березы	м ²	120,00	123,69
Группа: Ламинат				
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	80,94	82,72
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	111,59	114,04
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	122,57	125,29
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	116,66	119,24
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	122,57	125,29
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	117,05	119,63
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	98,08	100,25
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м ²	129,97	132,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	94,89	96,99
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	90,66	92,66
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	108,84	111,24
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	2 718,92	2 802,42
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	2 638,16	2 719,18
Группа: Плитусы из древесины				
203-8007	Плитуса дубовые	м	24,16	24,90
203-8008	Плитуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	33,31	34,33
Плитуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	3,66	3,77
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	4,37	4,51
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	3,89	4,01
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	4,72	4,87
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	3,54	3,65
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	4,48	4,62
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	4,37	4,51
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	4,84	4,99
Плитуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	2,14	2,20
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	2,98	3,07
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	3,98	4,10
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	4,80	4,95
Плитуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	18,33	18,89
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	5,18	5,33
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	4,38	4,52
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	5,07	5,22
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	5,75	5,93
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	6,85	7,06
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	7,55	7,78
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	10,04	10,35
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	11,67	12,03
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	15,53	16,00
203-0525	Поручень дубовый	м	47,00	48,44
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	2 556,36	2 634,84
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 367,00	2 439,67
203-0367	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 240,76	2 309,55
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 114,52	2 179,44
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м ³	2 451,16	2 526,42
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м ³	2 282,84	2 352,92
203-0371	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 156,67	2 222,88
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	2 040,88	2 103,54
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 104,00	2 168,60
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м ³	1 988,28	2 049,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	18,14	18,70
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	25,20	25,97
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	31,50	32,47
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	37,80	38,96
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	44,10	45,45
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	50,40	51,95
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	56,70	58,45
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	18,24	18,75
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	25,33	26,11
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	31,67	32,64
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	38,00	39,13
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	44,33	45,67
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	50,67	52,14
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	57,00	58,64
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	24,83	25,51
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	31,73	32,67
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	40,36	41,54
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	49,04	50,43
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	57,75	59,42
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	66,49	68,36
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	73,82	75,89
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:				
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	9,47	9,76
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	13,02	13,42
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	15,40	15,87
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	18,94	19,53
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	22,49	23,18
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	24,86	25,63
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	28,41	29,28
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	11,85	12,21
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	15,40	15,87
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	18,94	19,53
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	22,49	23,18
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	26,04	26,84
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	30,78	31,73
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	34,34	35,39
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	13,03	13,43
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	16,58	17,09
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	20,12	20,74
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	24,86	25,63
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	28,41	29,28
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	33,14	34,16
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	36,70	37,83
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	м³	2 810,10	2 887,67
203-0397	не пропитанные	м³	2 413,38	2 483,02
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м³	2 215,02	2 283,02
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м³	2 050,09	2 113,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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				
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	462,76	476,97
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	519,42	535,36
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	522,57	538,61
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	377,76	389,36
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м ²	м ²	436,00	449,39
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м ²	м ²	451,74	465,61
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	343,13	353,66
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	398,22	410,45
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	396,65	408,82
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	303,78	313,11
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	355,72	366,64
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м ² ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м ²	м ²	358,87	369,89
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	34,64	37,80
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	59,30	67,14
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	282,24	308,03
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	326,38	353,16
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	318,00	360,04
203-0579	до 1,6 м	м ²	326,38	351,22
203-0580	до 2,0 м	м ²	326,38	349,84
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	145,87	154,86
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	160,46	168,72
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	158,00	178,89
203-0586	до 1,6 м	м ²	160,46	169,58
203-0587	до 2,0 м	м ²	160,46	168,72
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	5 646,62	5 819,98
203-0413	ФР-12	м ³	3 827,83	3 945,35
203-0414	ФРФ-50	м ³	3 736,51	3 851,22
203-0415	ФР-100	м ³	3 576,70	3 686,52
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	5 920,58	6 102,36
203-0417	ФР-12	м ³	3 941,98	4 063,01
203-0418	ФРФ-50	м ³	3 827,83	3 945,35
203-0419	ФР-100	м ³	3 690,85	3 804,16
203-0910	Прогоны прямолинейные	м ³	11 300,69	11 586,67
203-0911	Балки прямые сплоченные	м ³	11 843,54	12 143,26
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м ³	11 268,76	11 553,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Гнутоклееные конструкции				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	5 541,06	5 711,18
203-0421	ФР-12	м ³	6 945,68	7 158,93
203-0422	ФРФ-50	м ³	6 702,36	6 908,13
203-0423	ФР-100	м ³	6 259,96	6 452,15
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	6 016,64	6 201,36
203-0425	ФР-12	м ³	7 930,02	8 173,49
203-0426	ФРФ-50	м ³	7 642,46	7 877,10
203-0427	ФР-100	м ³	6 989,92	7 204,53
203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м ³	12 317,92	12 629,64
203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м ³	11 313,53	11 599,83
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м ³	10 474,87	10 739,96
203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	9 943,44	10 195,06
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 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	2 079,28	2 143,11
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	2 212,39	2 280,31
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	2 344,72	2 416,71
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	2 724,38	2 808,03
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	2 800,48	2 886,47
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	2 853,75	2 941,36
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м ³	2 792,87	2 878,62
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ²	м ²	142,00	146,36
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	386,24	395,89
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	386,24	395,89
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	388,70	398,41
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	431,81	442,60
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м ²	397,23	407,16
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	201,17	207,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-0581	73 мм	м ²	60,08	61,92
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м ²	95,26	98,19
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	92,99	95,85
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:				
203-0892	25 мм	м ²	59,00	60,46
203-0893	40 мм	м ²	87,32	89,48
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)				
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	307,46	316,90
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	288,24	297,10
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	295,43	304,50
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	281,03	289,65
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	800,05	824,61
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	707,48	729,20
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	628,14	647,43
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	562,02	579,27
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	694,26	715,57
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	595,08	613,35
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	528,96	545,19
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	479,37	494,09
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СПШ 17-4, площадь 0,68 м ² ; СПШ 17-4,5, площадь 0,77 м ² ; СПШ 17-5, площадь 0,85 м ²	м ²	278,63	287,19
203-0450	СПШ 17-8, площадь 1,36 м ² ; СПШ 17-9, площадь 1,53 м ² ; СПШ 17-10, площадь 1,70 м ²	м ²	259,42	267,38
203-0451	СПШ 20-4, площадь 0,80 м ² ; СПШ 20-4,5, площадь 0,90 м ² ; СПШ 20-5, площадь 1,0 м ²	м ²	269,02	277,28
203-0452	СПШ 20-8, площадь 1,60 м ² ; СПШ 20-9, площадь 1,80 м ² ; СПШ 20-10, площадь 2,0 м ²	м ²	252,21	259,96
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	429,96	443,16
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	355,50	366,41
203-0455	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	м ²	369,91	381,27
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м ² ; СА 5-9, площадь 0,45 м ² ; СА 5-10, площадь 0,50 м ²	м ²	336,28	346,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0457	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	м ²	391,53	403,54
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м ² ; СА 6-9, площадь 0,54 м ² ; СА 6-10, площадь 0,60 м ²	м ²	312,26	321,85
203-0459	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	м ²	329,07	339,17
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м ² ; СА 7-9, площадь 0,63 м ² ; СА 7-10, площадь 0,70 м ²	м ²	302,65	311,94
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	м ²	211,60	218,10
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м ² ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м ²	м ²	204,97	211,26
Стенки боковые антресолей:				
203-0463	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	м ²	261,17	269,19
203-0464	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	м ²	238,03	245,34
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м ² ; СБА 5-6, площадь 0,30 м ² ; СБА 6-6, площадь 0,36 м ²	м ²	254,56	262,37
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м ² ; СБА 8-6, площадь 0,48 м ² ; СБА 9-6, площадь 0,54 м ²	м ²	231,42	238,53
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² ; СП 21-4, площадь 0,89 м ² ; СП 18-6, площадь 1,03 м ² ; СП 21-6, площадь 1,21 м ²	м ²	175,22	180,60
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППП-4,5,6	м ²	238,03	245,34
203-0469	ППП-8,9,10	м ²	214,89	221,49
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
203-0470	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	м ²	211,58	218,08
203-0471	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	м ²	198,36	204,45
Полки переставные и антресольные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ²	м ²	244,64	252,15
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ²	м ²	224,81	231,71
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	204,97	211,26
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	6,61	6,81
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	8,27	8,53
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	9,92	10,22
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	14,55	14,99
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	16,20	16,70
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м ²	42,98	44,30
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м ²	25,79	26,58
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м ²	32,07	33,06
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м ²	37,36	38,51
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м ²	42,98	44,30
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	11,57	11,92
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	13,89	14,32
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	13,89	14,32
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	4,63	5,57
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	24,80	26,14
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	27,44	28,84
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	21,49	22,77
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	16,53	17,83
203-0494	0,3 кг	шт.	10,91	11,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	5,62	6,46
203-0496	пкангт размером 30 мм	шт.	6,61	7,47
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	204,97	224,12
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	257,87	278,08
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	1,68	2,56
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	29,75	30,66
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусев	м ³	2 493,78	2 570,34
203-0574	досок	м ³	1 968,77	2 029,22
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 380,00	1 422,37
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2 084,99	2 149,00
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	11,88	12,24
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	373,33	384,80
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м ³	2 278,68	2 348,64
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	м ³	1 123,55	1 159,00
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,26	3,36
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	82,03	84,55
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	2 278,68	2 348,64
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	68,00	70,08
203-0576	забора решетчатые	м ²	51,95	53,55
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	59,00	60,81
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	52,53	54,14
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	52,53	54,14
203-0514	настила	м ²	32,78	33,78
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	5 800,00	6 625,92
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	4 904,27	5 562,57
204-0002	8 мм	т	4 899,00	5 546,65
204-0003	10 мм	т	4 900,00	5 547,78
204-0004	12 мм	т	4 900,00	5 547,78
204-0005	14 мм	т	4 900,00	5 547,78
204-0006	16-18 мм	т	4 900,00	5 547,78
204-0007	20-22 мм	т	5 375,00	6 085,58
204-0008	25-28 мм	т	5 181,50	5 866,49
204-0009	32-40 мм	т	5 052,50	5 720,44
204-0010	более 45 мм	т	4 880,50	5 525,70
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	5 336,19	6 041,63
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	5 241,24	5 934,13
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	5 165,28	5 848,13
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	4 956,39	5 611,62
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	4 842,45	5 482,62
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	4 671,54	5 289,12
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	4 557,60	5 160,11
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	4 481,64	5 074,11
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	6 343,00	7 181,54
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	5 791,67	6 557,33
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	5 791,67	6 557,33
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	5 697,00	6 450,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	5 621,00	6 364,10
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	5 583,00	6 321,07
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	5 333,00	6 038,02
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	5 333,00	6 038,02
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	5 333,00	6 038,02
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
204-0101	40 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0102	36 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0103	32 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0104	28 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0105	25 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0106	20 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0107	18 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0108	16 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0111	14 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0109	12 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0110	10 мм	т	9 690,42	10 486,18
204-0134	8 мм	т	10 102,78	10 860,74
204-0135	6 мм	т	10 102,78	10 860,74
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5 402,47	6 066,41
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5 312,15	5 974,29
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5 200,54	5 860,45
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 155,39	5 814,40
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5 111,08	5 769,20
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 065,92	5 723,14
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	4 953,46	5 608,43
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 243,37	6 924,14
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6 145,39	6 824,20
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 022,71	6 699,06
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	5 974,15	6 649,53
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	5 900,87	6 574,79
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5 851,45	6 524,38
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5 728,77	6 399,24
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 874,46	6 547,85
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 874,46	6 547,85
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 874,46	6 547,85
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 874,46	6 547,85
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 874,46	6 547,85
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 811,42	6 483,55
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 698,10	6 367,96
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 539,64	6 206,33
Группа: Детали закладные и накладные				
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	10 035,00	10 428,00
204-0059	поставляемые отдельно	т	7 150,44	8 168,67
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	11 110,00	11 524,95
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	10 738,62	11 146,17
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 400,00	8 796,07
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 500,00	7 359,30
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	7 419,46	7 760,77
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	6 500,00	6 822,75
204-0065	Стержни домкратные	т	6 380,00	7 223,44
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6 083,33	6 887,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Упор анкерный:				
204-3896	6x35	100 шт.	15,36	16,17
204-3897	6x50	100 шт.	20,47	21,57
204-3898	6x65	100 шт.	25,60	26,97
204-3899	6x75	100 шт.	28,80	30,33
204-3900	6x100	100 шт.	34,55	36,39
204-3901	10x30	100 шт.	41,60	43,83
204-3902	10x50	100 шт.	58,87	62,03
204-3903	10x75	100 шт.	78,08	82,24
204-3904	10x100	100 шт.	97,28	102,50
204-3905	10x125	100 шт.	117,75	124,07
204-3906	10x150	100 шт.	138,24	145,66
204-3907	10x175	100 шт.	157,44	165,89
204-3908	13x50	100 шт.	99,84	105,19
204-3909	13x75	100 шт.	133,12	140,26
204-3910	13x100	100 шт.	166,40	175,33
204-3911	13x125	100 шт.	199,67	210,39
204-3912	13x150	100 шт.	232,96	245,46
204-3913	13x175	100 шт.	266,24	280,53
204-3914	13x200	100 шт.	286,72	302,10
204-3915	16x35	100 шт.	126,71	133,51
204-3916	16x50	100 шт.	156,15	164,53
204-3917	16x75	100 шт.	194,59	205,03
204-3918	16x100	100 шт.	257,28	271,09
204-3919	16x125	100 шт.	308,48	325,03
204-3920	16x150	100 шт.	358,39	377,62
204-3921	16x175	100 шт.	409,60	431,58
204-3922	16x200	100 шт.	446,72	470,69
204-3923	16x225	100 шт.	497,91	524,63
204-3924	16x250	100 шт.	547,83	577,23
204-3925	16x275	100 шт.	601,59	633,87
204-3926	16x300	100 шт.	652,79	687,82
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	8 284,85	8 729,42
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	11 000,00	11 268,74
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	9 166,67	9 380,78
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	3,03	3,11
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7 009,67	7 263,49
204-0074	10 мм	т	6 754,88	7 013,94
204-0075	8 мм	т	6 713,99	6 964,69
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	8 425,06	8 808,40
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
204-0077	без сварки	т	4 521,39	4 637,70
204-0078	со сваркой	т	5 049,38	5 179,26
204-0825	Каркасы металлические	т	7 515,60	7 814,57
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	7 000,00	7 188,74
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	8 982,04	9 210,23
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 047,20	8 256,57
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	7 964,70	8 176,73
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	6 599,06	6 784,15
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5 343,41	5 507,46
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	2 537,99	2 588,76
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	1 727,99	1 762,56
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1 371,59	1 399,03
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 079,99	1 101,60
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	961,20	980,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	896,39	914,33
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	820,79	837,22
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	755,99	771,12
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	669,60	683,00
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	626,39	638,93
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	583,20	594,87
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	540,00	550,81
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	3 931,19	4 009,82
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	2 678,39	2 731,97
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	2 127,58	2 170,14
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1 673,99	1 707,48
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1 479,59	1 509,19
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 371,59	1 399,03
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 252,79	1 277,86
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 144,79	1 167,70
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 015,19	1 035,50
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	950,39	969,41
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	874,79	892,30
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	745,19	760,10
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	561,59	572,83
204-0057	пространственных	т	593,99	605,88
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	6 700,00	7 654,08
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	6 114,00	6 922,27
204-0030	5 мм	т	5 718,00	6 473,92
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	21 040,28	22 149,81
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	9 306,42	10 176,88
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	15 245,07	16 238,92
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	15 666,35	16 687,32
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	18 273,02	19 455,61
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	8 897,23	9 722,16
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	8 026,05	8 833,23
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	7 651,16	8 451,08
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	14 244,53	15 176,98
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	12 059,14	12 854,42
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	13 112,34	14 044,97
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	17 373,36	18 418,88
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	15 403,05	16 408,07
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	15 955,98	16 994,76
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 320,00	1 494,50
205-0003	Рама легки для чугуна из стали	т	20 948,85	21 923,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Блоки оконные из алюминевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	427,78	436,50
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 011,83	1 032,50
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	427,78	436,50
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	773,28	789,06
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 118,79	1 141,62
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	427,78	436,50
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	674,56	688,33
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	929,59	948,56
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	460,67	470,08
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 127,01	1 150,02
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	460,67	470,08
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотнo-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	781,51	797,46
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	1 143,46	1 166,80
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м ²	460,67	470,08
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотнo-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м ²	682,79	696,73
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотнo-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м ²	937,79	956,95
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	549,09	561,97
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	682,91	698,45
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	962,33	984,91
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1 110,36	1 136,43
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 318,80	1 348,93
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 458,05	1 491,06
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1 213,64	1 241,74
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1 447,51	1 480,28
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	1 618,23	1 655,04
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 366,83	1 398,07
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1 590,19	1 626,35
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1 769,18	1 809,59
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1 852,01	1 894,33
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 119,65	2 168,08
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	3 008,26	3 076,98
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	1 912,02	2 496,31
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2 246,70	2 298,03
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	2 183,03	2 232,90
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	3 246,24	3 320,40
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	3 509,00	3 589,18
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	4 977,97	5 091,71
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	4 396,11	4 501,02
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	6 339,86	6 485,59
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	4 625,00	4 732,19
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	5 881,26	6 014,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	4 812,50	4 924,77
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	6 186,78	6 327,99
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	8 287,23	8 475,55
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	8 554,56	8 749,68
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	628,04	644,73
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	849,75	871,72
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	1 065,13	1 092,02
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1 643,76	1 683,06
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	2 153,66	2 204,14
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	2 724,36	2 786,98
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	2 075,89	2 124,57
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	2 670,63	2 732,18
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	3 274,21	3 348,43
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	2 296,77	2 350,48
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	3 026,38	3 095,65
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	3 870,51	3 957,51
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	2 125,48	2 177,96
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	2 673,41	2 738,53
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	3 279,72	3 358,30
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	2 290,18	2 348,00
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	3 087,41	3 162,63
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	2 765,76	2 834,43
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	4 010,15	4 105,16
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	4 050,65	4 150,00
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	5 343,59	5 471,34
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	4 658,12	4 771,19
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	6 874,55	7 034,25
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	5 000,00	5 117,60
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	6 454,11	6 602,37
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	5 312,50	5 437,93
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	6 874,20	7 032,56
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	9 127,41	9 335,45
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	9 585,69	9 804,71
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	2 108,24	2 162,43
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2 725,83	2 795,03
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	3 498,37	3 585,21
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	5 435,70	5 562,74
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	7 027,21	7 187,90
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	8 865,93	9 065,70
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	7 004,22	7 164,82
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	8 321,13	8 510,00
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	10 411,99	10 645,11
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	7 536,28	7 709,47
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	9 679,51	9 898,11
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	12 256,61	12 528,44
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	3 768,24	3 860,60
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	4 855,73	4 973,00
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	5 934,74	6 075,52
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	7 610,75	7 786,03
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	9 859,20	10 082,72
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	9 745,92	9 967,06
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	12 031,08	12 300,23
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	9 089,96	9 303,44
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	9 961,60	10 197,49
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	9 494,65	9 719,38
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	10 397,42	10 644,70
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	3 103,66	3 178,48
206-0083	БАП 22-09	шт.	3 237,52	3 315,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	3 299,78	3 379,73
206-0085	БАП 24-09	шт.	3 393,17	3 475,60
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	5 759,05	5 896,08
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	6 412,78	6 565,92
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	3 299,78	3 380,71
206-0089	БАК 22-09	шт.	3 455,43	3 540,44
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	3 455,43	3 540,68
206-0091	БАК 24-09	шт.	3 611,08	3 700,29
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	6 257,13	6 408,85
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	6 973,12	7 142,32
Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	6 630,69	6 791,83
206-0095	БАР 22-09	шт.	6 910,86	7 079,54
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	7 035,38	7 207,04
206-0097	БАР 24-09	шт.	7 253,29	7 431,01
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	11 642,62	11 921,84
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	13 323,64	13 642,91
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	83,65	86,17
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	188,21	193,31
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	209,12	215,00
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	237,87	244,57
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	243,10	249,91
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	264,01	271,48
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	298,00	306,50
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	94,10	96,71
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	198,66	204,09
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	232,65	239,24
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	261,40	268,81
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	269,24	276,81
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	292,77	301,05
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	337,21	346,86
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	67,96	69,69
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	156,84	160,95
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	185,59	190,52
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	214,35	219,97
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	81,03	83,26
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	196,05	201,31
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	235,26	241,66
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	277,08	284,57
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	30,06	30,90
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	75,81	78,05
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	92,27	94,97
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	107,70	110,82
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	111,10	114,29
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	120,24	123,74
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	141,68	145,73
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	39,99	42,13
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	100,90	106,32
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	114,75	121,18
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	143,51	151,23
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	147,69	155,62
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	160,24	168,78
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	188,21	198,28
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	104,56	107,50
206-0115	КПГ 2-900	шт.	117,63	120,83

Шифр ресурса	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.	167,30	171,86
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	196,05	201,31
206-0118	КПГ 5-900	шт.	149,00	153,19
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	214,35	220,33
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	271,86	279,24
206-0121	КПГ 8-750	шт.	109,79	112,83
206-0122	КПГ 9-900	шт.	128,09	131,62
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	182,98	187,97
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	214,35	220,09
206-0125	КПГ 21-900	шт.	165,73	169,89
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	223,50	229,06
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	282,31	289,29
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	162,07	166,64
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	230,03	236,45
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	284,93	292,69
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	467,91	481,15
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	507,12	521,51
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	347,66	357,77
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	96,72	99,26
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	135,93	139,50
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	162,07	166,28
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	38,95	40,09
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	46,79	48,09
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	63,00	64,86
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	78,42	80,72
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	38,95	40,09
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	184,81	190,57
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	83,13	87,58
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	103,51	108,98
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	207,03	217,85
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	157,10	161,58
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.	313,68	322,75
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	744,01	761,92
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	843,62	864,26
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	852,96	873,54
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	927,67	950,23
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1 036,63	1 061,97
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1 067,76	1 094,21
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1 086,44	1 112,66
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1 145,58	1 173,59
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1 273,22	1 304,26
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1 338,59	1 371,43
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1 238,97	1 269,22
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1 341,70	1 374,73
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	1 425,75	1 460,82
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	1 839,78	1 883,86
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	1 892,70	1 938,57
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	2 070,15	2 120,17
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	2 247,59	2 301,89
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	2 415,69	2 473,95
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	2 459,27	2 519,15
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	2 362,77	2 419,98
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	2 505,97	2 567,01
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	2 583,79	2 647,12
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	1 512,92	1 548,76
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	1 656,12	1 695,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	1 671,68	1 712,52
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	1 761,96	1 805,33
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	1 715,26	1 756,24
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	1 905,16	1 951,27
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	2 032,79	2 081,94
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1 030,40	1 054,29
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1 061,53	1 086,05
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	1 080,21	1 105,34
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	1 214,07	1 242,36
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	1 298,12	1 328,45
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	1 304,35	1 334,80
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	1 344,82	1 376,32
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	1 354,16	1 385,85
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1 120,68	1 147,46
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	1 210,96	1 239,67
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	1 304,35	1 335,05
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	1 310,57	1 341,40
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	1 344,82	1 376,57
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	1 366,61	1 399,04
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	1 444,43	1 478,66
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	1 447,55	1 481,96
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	1 453,77	1 488,44
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	1 478,68	1 513,95
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	1 481,79	1 517,13
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	1 484,90	1 520,55
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1 201,62	1 230,63
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1 276,33	1 306,95
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1 313,69	1 345,06
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	1 344,82	1 376,93
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	1 400,85	1 434,33
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	1 438,21	1 472,55
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	1 481,79	1 517,49
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	1 491,13	1 527,02
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	1 516,03	1 552,42
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	1 544,05	1 581,24
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	1 547,16	1 584,42
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	1 553,39	1 590,89
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	1 743,28	1 784,46
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	1 771,30	1 813,28
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	1 908,27	1 953,84
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	1 914,50	1 960,19
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	1 939,40	1 985,71
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	2 007,89	2 056,05
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	2 011,00	2 059,35
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	1 839,78	1 883,38
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	1 864,69	1 909,14
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	1 989,21	2 036,27
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	2 007,89	2 056,05
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	2 029,68	2 078,40
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	2 098,16	2 148,62
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	2 126,18	2 177,32
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	1 344,82	1 375,48
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	1 369,72	1 401,00
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	1 382,17	1 413,94
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	1 593,86	1 630,22
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	1 653,00	1 691,04
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	1 681,02	1 719,98
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	1 684,13	1 723,16
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	1 478,68	1 513,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	1 606,31	1 643,53
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	1 640,55	1 678,58
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	1 649,89	1 688,23
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	1 671,68	1 710,70
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	1 693,47	1 733,05
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	1 740,17	1 781,04
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	1 780,64	1 822,56
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	1 793,09	1 835,38
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	1 811,77	1 854,56
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	1 631,21	1 669,42
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	1 646,78	1 685,42
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	1 656,12	1 695,19
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	1 677,91	1 717,53
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	1 702,81	1 743,06
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	1 730,83	1 771,76
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	1 821,11	1 864,20
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	1 855,35	1 899,50
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2 011,00	2 058,38
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	2 076,37	2 125,18
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	2 241,36	2 293,35
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	2 331,64	2 385,80
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	2 487,29	2 545,41
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	2 552,66	2 612,33
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	2 618,03	2 679,50
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	2 689,63	2 752,65
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	2 406,35	2 462,24
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	2 456,16	2 513,54
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	2 618,03	2 679,50
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	2 652,28	2 714,55
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	2 726,99	2 791,24
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	2 767,46	2 832,64
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	1 712,15	1 753,80
206-0200	БДА 28-9В	шт.	2 082,60	2 133,60
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	2 745,67	2 810,90
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	3 206,39	3 282,90
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	5 478,88	5 609,70
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	3 362,04	3 440,93
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	3 704,47	3 792,28
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	6 443,91	6 595,36
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	51,68	53,07
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	80,00	82,33
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	93,70	96,30
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	41,71	42,79
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	61,33	62,92
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	71,29	73,32
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	23,04	23,62
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	27,71	28,50
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	34,87	35,81
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	41,09	42,16
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	41,09	42,16
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	49,50	50,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	18,99	19,49
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	29,57	30,29
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	34,55	35,49
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	221,02	225,56
Группа: Комплекты элементов оформления для окон и дверей				
Комплекты элементов оформления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	423,37	434,14
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	435,82	447,09
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	457,61	469,55
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	494,97	508,02
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	529,21	543,19
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	438,93	450,26
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	494,97	507,78
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	526,10	539,77
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	551,00	565,30
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	566,57	581,66
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	644,39	661,28
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	697,31	715,63
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	762,69	782,55
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	470,06	482,38
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	529,21	542,95
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	566,57	581,30
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	594,58	609,99
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	644,39	661,28
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	700,43	718,68
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	731,56	750,80
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	778,25	798,79
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	354,88	364,04
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	376,67	386,39
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	392,24	402,39
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	407,80	418,51
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	454,50	466,62
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	376,67	386,39
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	407,80	418,39
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	451,39	462,96
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	457,61	469,55
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	510,53	523,78
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	541,66	555,89
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	582,13	597,54
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	628,83	645,41
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	401,58	411,91
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	454,50	466,38
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	466,95	479,20
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	494,97	507,90
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	541,66	555,77
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	588,36	603,89
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	635,05	651,76
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	687,97	705,98
Комплекты элементов оформления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	513,65	526,95
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	547,89	562,12
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	613,26	629,29
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	438,93	450,14
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	463,84	475,66
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	529,21	542,83
Группа: Наклейники для окон				
206-1346	Наклейники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	47 068,16	48 705,28
Наклейники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	88,41	90,78
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	129,19	132,62
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	149,42	153,26
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	185,85	190,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	114,87	117,90
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	131,37	134,85
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	149,11	153,07
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	166,23	170,65
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	182,73	187,60
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	222,89	228,68
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	258,07	264,93
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	292,93	300,73
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	323,75	332,29
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	358,00	367,46
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	77,83	79,75
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	107,40	110,27
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	114,25	117,26
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	151,60	155,61
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	95,26	97,77
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	110,20	113,13
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	122,65	125,95
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	136,04	139,61
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	150,67	154,65
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	202,97	208,24
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	234,41	240,55
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	263,67	270,64
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	295,42	303,27
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	326,87	335,47
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.	2 997,82	3 069,55
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	2 944,90	3 015,45
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	3 206,39	3 283,38
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	3 175,26	3 251,39
206-0388	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	4 513,85	4 622,09
206-0389	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	4 482,72	4 590,10
206-0390	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	4 980,80	5 100,08
206-0391	без среднего импоста двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	4 949,67	5 067,96
206-0392	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	4 949,67	5 067,96
206-0393	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	4 856,28	4 972,46
206-0394	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	5 260,97	5 387,31
206-0395	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	5 167,58	5 291,81
206-0396	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	5 292,10	5 418,94
206-0397	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	5 229,84	5 355,19
206-0398	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	5 572,27	5 706,53
206-0399	без среднего импоста двухпольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	5 510,01	5 642,67
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	3 330,91	3 410,64
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	3 268,65	3 346,89
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	3 548,82	3 633,88
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	3 486,56	3 570,26
206-0404	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	4 856,28	4 972,71
206-0405	со средним импостом двухпольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	4 825,15	4 940,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	5 323,23	5 450,69
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	5 292,10	5 418,70
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	5 385,49	5 514,20
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	5 292,10	5 418,70
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	5 852,44	5 993,04
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	5 759,05	5 897,41
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	5 727,92	5 865,06
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	5 665,66	5 801,31
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	6 163,74	6 312,26
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	6 101,48	6 248,39
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	3 766,73	3 857,60
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	3 735,60	3 825,48
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	3 984,64	4 080,84
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	3 922,38	4 017,09
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	5 510,01	5 642,42
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	5 447,75	5 578,67
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	5 852,44	5 993,16
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	5 821,31	5 961,28
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	6 070,35	6 216,15
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	5 976,96	6 120,65
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	6 661,82	6 823,46
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	6 568,43	6 727,84
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	6 381,65	6 535,38
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	6 288,26	6 439,76
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	6 973,12	7 142,56
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	6 879,73	7 046,94
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	4 202,55	4 301,77
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	4 482,72	4 589,00
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	4 202,55	4 301,53
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	4 482,72	4 588,28
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	5 883,57	6 023,82
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	6 070,35	6 216,40
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	6 506,17	6 659,84
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	6 848,60	7 011,30
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	6 973,12	7 138,19
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	7 377,81	7 553,16
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	5 883,57	6 023,33
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	6 412,78	6 565,19
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	6 475,04	6 627,60
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	6 848,60	7 010,70
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	7 222,16	7 391,61
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	7 346,68	7 520,80
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	733,99	759,53
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	10 770,98	11 006,43
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	11 051,15	11 293,41
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	10 988,89	11 225,18
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	11 237,93	11 480,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	10 708,72	10 942,68
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	10 988,89	11 229,67
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	10 957,76	11 197,19
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	11 206,80	11 452,42
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	9 930,47	10 145,95
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	9 961,60	10 178,67
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	10 117,25	10 337,07
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	10 272,90	10 496,93
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	9 837,08	10 050,45
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	9 992,73	10 210,18
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	10 054,99	10 273,33
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	10 241,77	10 464,81
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однополюсных	компл.	193,01	198,08
206-0433	двупольных	компл.	217,91	223,60
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	410,92	421,32
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	460,72	472,24
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	482,52	494,59
206-0437	КН 21-19	компл.	479,40	491,54
206-0438	КН24-15	компл.	501,19	514,01
206-0439	КН24-19	компл.	529,21	542,71
Подраздел: Витражи, витрины				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м ²	1 095,08	1 117,32
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ²	м ²	682,86	705,44
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 654,17	1 687,77
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 766,31	1 802,18
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 121,48	1 144,26
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 177,54	1 201,47
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м ²	1 121,48	1 144,26
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 046,61	5 149,13
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	6 953,11	7 094,34
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	5 130,72	5 234,93
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	7 009,18	7 151,56
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	4 766,24	4 863,05
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м ²	6 672,75	6 808,28
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	208,57	213,71
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	1 049,08	1 076,13
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1 130,02	1 159,17
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1 226,52	1 258,34
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	1 145,58	1 174,56
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1 242,09	1 273,60
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1 407,08	1 442,62
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1 503,58	1 541,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1 587,63	1 627,52
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1 681,02	1 723,26
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 460,00	1 496,60
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1 238,97	1 270,07
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1 609,42	1 649,62
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1 696,59	1 739,13
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 170,49	1 199,97
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 260,77	1 292,53
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 422,64	1 458,38
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 512,92	1 550,94
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 624,99	1 665,50
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 724,60	1 767,71
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 447,55	1 480,99
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 245,20	1 276,66
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 681,02	1 722,65
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 755,73	1 799,34
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	818,72	840,31
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	890,32	913,83
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	955,69	981,12
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	909,00	932,40
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	968,14	993,21
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1 111,34	1 139,88
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1 186,05	1 216,57
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 245,20	1 277,14
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1 316,80	1 350,66
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1 063,66	1 085,25
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	874,75	897,71
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 273,22	1 305,48
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1 344,82	1 379,12
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	778,97	799,53
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	849,55	872,00
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	954,11	979,26
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	839,09	860,85
206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	930,58	954,66
206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	1 058,67	1 085,91
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1 121,41	1 150,39
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	995,93	1 021,44
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1 066,51	1 094,03
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1 189,37	1 219,83
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1 257,33	1 289,76
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	590,76	606,71
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	661,34	679,07
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	713,62	732,99
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	656,11	673,36
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	705,78	724,51
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	812,95	834,31
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	870,46	893,33
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	734,53	753,84
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	763,29	783,77
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	907,06	930,78
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	967,18	992,72
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	812,95	834,19
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	956,72	981,32
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 074,35	1 101,91
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 147,55	1 177,05
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 035,14	1 061,43
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 103,11	1 131,36
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 244,26	1 275,83
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 348,82	1 382,96
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1 016,85	1 043,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 095,27	1 123,73
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 228,58	1 260,43
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 307,00	1 340,91
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1 398,49	1 434,59
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1 487,37	1 525,73
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1 233,81	1 265,89
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1 066,51	1 094,40
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1 416,79	1 453,13
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1 500,44	1 538,94
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	812,95	834,19
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	956,72	981,32
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1 074,35	1 101,91
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 147,55	1 177,05
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 035,14	1 061,43
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 103,11	1 131,36
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 244,26	1 275,83
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 348,82	1 382,96
Группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда.:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	172,52	177,08
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	839,09	861,58
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	909,67	934,18
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	969,79	996,23
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	933,20	957,81
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1 006,39	1 032,95
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1 144,93	1 174,99
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1 212,90	1 244,80
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1 291,32	1 324,91
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1 338,37	1 373,51
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1 176,30	1 206,99
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	998,55	1 024,71
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1 307,00	1 340,79
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1 377,58	1 413,38
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	669,18	687,67
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	729,31	749,48
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	786,81	808,62
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	737,15	756,99
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	786,81	808,13
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	909,67	934,07
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	969,79	995,87
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1 022,07	1 049,31
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1 079,58	1 108,58
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	922,74	947,39
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	729,31	749,23
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	980,25	1 006,53
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1 032,53	1 060,34
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	914,90	939,15
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	985,48	1 011,62
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 058,67	1 086,88
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 191,98	1 223,35
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 304,39	1 338,12
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 374,96	1 410,84
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 197,21	1 228,32
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 006,39	1 032,71
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 343,60	1 378,11
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 416,79	1 453,38
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	946,27	971,14
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1 019,46	1 046,28
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1 092,65	1 121,55
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1 220,74	1 252,80
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1 330,53	1 364,78
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1 401,10	1 437,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1 212,90	1 244,32
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1 024,69	1 051,37
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 364,51	1 399,45
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1 437,70	1 474,83
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	128,09	131,38
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	138,54	142,04
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	149,00	152,83
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	159,45	163,49
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	172,52	176,95
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	182,98	187,73
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	196,05	201,06
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	209,12	214,52
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	222,19	227,97
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	232,65	238,63
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	243,10	249,42
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	253,56	260,33
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	264,01	270,99
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	274,47	281,78
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	287,54	295,23
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	300,61	308,56
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	311,07	319,35
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	324,14	332,80
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	337,21	346,13
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	350,28	359,59
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	363,35	373,04
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	376,42	386,37
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	392,10	402,49
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	399,94	410,49
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	415,63	426,73
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	428,70	440,18
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	441,77	453,51
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	454,84	466,97
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	467,91	480,42
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	478,36	491,09
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	494,05	507,20
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	504,50	517,99
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	520,19	533,99
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	533,26	547,44
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	546,33	561,02
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	559,40	574,35
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	569,85	585,13
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	582,92	598,59
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	595,99	611,92
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	609,06	625,37
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	624,75	641,49
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	637,82	654,82
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	650,89	668,27
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	661,34	679,07
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	674,41	692,39
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	687,48	705,84
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	700,55	719,42
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	713,62	732,75
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	729,31	748,87
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	737,15	756,87
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	752,83	772,99
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	765,90	786,44
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	778,97	799,77
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	818,18	840,01
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	486,20	498,48
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	601,22	616,64
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	818,18	839,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	358,12	367,83
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	115,02	118,04
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	125,47	128,71
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	135,93	139,50
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	143,77	147,50
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	154,23	158,28
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	164,68	169,07
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	175,14	179,85
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	185,59	190,52
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	196,05	201,31
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	206,51	211,97
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	216,96	222,76
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	224,80	231,00
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	235,26	241,66
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	248,33	255,12
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	264,01	271,24
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	271,86	279,24
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	282,31	290,02
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	295,38	303,47
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	305,84	314,14
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	316,29	324,93
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	326,75	335,71
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	337,21	346,38
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	347,66	357,16
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	358,12	368,07
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	368,57	378,74
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	376,42	386,86
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	386,87	397,52
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	397,33	408,31
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	407,78	419,10
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	418,24	429,76
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	428,70	440,55
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	439,15	451,33
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	449,61	462,00
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	457,45	470,12
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	467,91	481,03
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	478,36	491,69
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	488,82	502,48
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	499,27	513,27
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	509,73	523,93
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	520,19	534,72
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	528,03	542,84
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	538,48	553,50
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	548,94	564,29
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	559,40	575,07
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	569,85	585,74
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	580,31	596,53
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	593,38	610,10
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	603,83	620,77
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	614,29	631,55
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	624,75	642,22
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	632,59	650,34
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	648,27	666,46
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	658,73	677,12
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	731,92	752,02
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	371,19	381,16
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	475,75	488,66
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	758,06	778,56
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	399,94	410,49
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	504,50	517,99
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	789,43	810,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	386,87	397,16
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	91,49	93,93
206-0724	РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	101,95	104,59
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	112,40	115,38
206-0726	РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	117,63	120,71
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	125,47	128,83
206-0728	РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	130,70	134,16
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	141,16	144,95
206-0730	РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	149,00	153,07
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	154,23	158,40
206-0732	РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	164,68	169,19
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	175,14	179,85
206-0734	РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	185,59	190,64
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	196,05	201,31
206-0736	РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	206,51	212,09
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	216,96	222,76
206-0738	РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	224,80	231,00
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	235,26	241,66
206-0740	РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	245,72	252,45
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	258,79	265,78
206-0742	РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	269,24	276,57
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	279,70	287,36
206-0744	РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	290,15	298,02
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	300,61	308,81
206-0746	РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	311,07	319,47
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	321,52	330,26
206-0748	РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	329,36	338,26
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	339,82	349,04
206-0750	РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	350,28	359,71
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	360,73	370,50
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	368,57	378,49
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	373,80	384,07
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	381,64	392,19
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	386,87	397,64
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	394,71	405,64
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	399,94	410,98
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	407,78	419,10
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	415,63	427,09
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	420,85	432,55
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	428,70	440,55
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	433,92	446,00
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	444,38	456,67
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	454,84	467,45
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	465,29	478,13
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	473,13	486,36
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	480,98	494,36
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	491,43	505,14
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	499,27	513,27
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	509,73	523,93
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	520,19	534,72
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	528,03	542,72
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	538,48	553,50
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	548,94	564,17
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	556,78	572,29
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	629,97	647,06
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	337,21	346,13
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	415,63	426,73
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	653,50	670,94
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	117,63	120,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	128,09	131,38
206-0782	РСПИ-05	шт.	141,16	144,71
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	151,61	155,49
206-0784	РСПИ-06	шт.	162,07	166,28
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	172,52	176,95
206-0786	РСПИ-07	шт.	185,59	190,40
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	196,05	201,06
206-0788	РСПИ-08	шт.	209,12	214,64
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	219,58	225,30
206-0790	РСПИ-09	шт.	232,65	238,63
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	245,72	252,09
206-0792	РСПИ-10	шт.	258,79	265,66
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	269,24	276,33
206-0794	РСПИ-11	шт.	279,70	287,11
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	290,15	297,78
206-0796	РСПИ-12	шт.	303,22	311,23
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	316,29	324,68
206-0798	РСПИ-13	шт.	329,36	338,01
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	339,82	348,80
206-0800	РСПИ-14	шт.	352,89	362,13
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	368,57	378,25
206-0802	РСПИ-15	шт.	381,64	391,70
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	386,87	397,04
206-0804	РСПИ-16	шт.	394,71	405,16
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	405,17	415,82
206-0806	РСПИ-17	шт.	418,24	429,40
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	431,31	442,85
206-0808	РСПИ-18	шт.	418,24	429,52
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	454,84	466,97
206-0810	РСПИ-19	шт.	467,91	480,30
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	478,36	491,09
206-0812	РСПИ-20	шт.	486,20	499,21
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	491,43	504,54
206-0814	РСПИ-21	шт.	499,27	512,66
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	504,50	517,99
206-0816	РСПИ-22	шт.	512,34	526,11
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	522,80	537,02
206-0818	РСПИ-23	шт.	535,87	550,35
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	546,33	561,14
206-0820	РСПИ-24	шт.	559,40	574,47
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	569,85	585,25
206-0822	РСПИ-25	шт.	582,92	599,92
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	593,38	609,37
206-0824	РСПИ-26	шт.	603,83	620,16
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	616,90	633,61
206-0826	РСПИ-27	шт.	627,36	644,28
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	640,43	657,73
206-0828	РСПИ-28	шт.	650,89	668,39
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	663,96	681,85
206-0830	РСПИ-29	шт.	674,41	692,76
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	687,48	706,10
206-0832	РСПИ-30	шт.	697,94	716,87
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	771,13	791,78
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	465,29	477,03
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	582,92	597,98
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	828,64	850,43
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	337,21	346,38
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	107,17	109,92
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	117,63	120,71
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	128,09	131,50
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	138,54	142,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	149,00	152,95
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	159,45	163,74
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	167,30	171,73
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	177,75	182,52
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	188,21	193,19
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	198,66	203,97
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	209,12	214,76
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	219,58	225,42
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	230,03	236,33
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	240,49	247,12
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	248,33	255,12
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	258,79	265,90
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	269,24	276,57
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	279,70	287,36
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	290,15	298,14
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	300,61	308,81
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	311,07	319,59
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	321,52	330,38
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	329,36	338,39
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	339,82	349,17
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	350,28	360,07
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	360,73	370,74
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	371,19	381,52
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	381,64	392,19
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	392,10	402,98
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	399,94	411,10
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	410,40	421,76
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	420,85	432,55
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	431,31	443,33
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	441,77	454,00
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	452,22	464,79
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	462,68	475,45
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	473,13	486,36
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	480,98	494,48
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	491,43	505,14
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	501,89	515,93
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	512,34	526,72
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	522,80	537,38
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	533,26	548,17
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	543,71	558,83
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	554,17	569,62
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	562,01	577,74
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	572,47	588,41
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	582,92	599,19
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	593,38	610,10
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	603,83	620,77
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	614,29	631,55
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	624,75	642,22
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	632,59	650,34
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	700,55	719,78
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	465,29	477,03
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	582,92	597,98
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	747,60	767,78
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	778,97	799,77
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1 111,34	1 137,94
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 248,31	1 278,62
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	1 145,58	1 172,87
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	1 285,67	1 316,72
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1 089,55	1 115,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1 214,07	1 243,33
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	4 731,76	4 843,63
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	5 136,45	5 258,11
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	5 447,75	5 577,22
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	5 852,44	5 991,82
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	5 136,45	5 258,48
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	5 665,66	5 799,98
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	5 976,96	6 118,95
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	6 257,13	6 406,43
Группа: Нащельники				
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	108,96	111,86
206-0911	НЛ-27	шт.	121,41	124,56
206-0912	НЛ-30	шт.	133,86	137,39
206-0913	НЛ-33	шт.	143,20	146,91
206-0914	НЛ-36	шт.	155,65	159,73
206-0915	НЛ-40	шт.	171,22	175,73
206-0916	НЛ-45	шт.	193,01	198,08
Нащельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	488,74	501,91
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	610,15	626,48
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	659,96	677,65
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	432,71	444,40
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	494,97	508,26
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	541,66	556,26
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	613,26	629,65
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	659,96	677,65
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	404,69	415,70
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	470,06	482,74
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	513,65	527,68
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	591,47	607,30
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	635,05	652,12
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	613,26	629,65
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	128,09	131,62
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	188,21	193,19
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	211,73	217,30
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	5,60	5,79
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	11,52	11,87
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	16,50	17,07
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	18,68	19,29
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	18,68	19,42
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	28,02	28,94
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	28,02	28,94
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	5,60	5,77
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	11,52	11,87
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	16,50	17,07
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	18,68	19,29
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	18,68	19,29
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	28,02	28,82
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	28,02	28,94
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	12,45	12,82
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	9,34	9,60
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	20,88	21,42
206-0951	Пружина П-01	шт.	1,02	1,04
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	46,98	48,89
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	7,83	8,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Тамбуры				
Группа: Тамбурные рамы				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	4 932,90	5 059,84
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	5 246,10	5 381,49
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	5 481,00	5 622,18
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	5 585,40	5 729,76
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	4 880,70	5 006,35
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	5 220,00	5 354,62
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	5 454,90	5 595,31
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	5 559,30	5 702,89
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	5 193,90	5 327,39
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	5 533,20	5 675,67
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	5 768,10	5 916,36
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	5 872,50	6 023,94
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	5 141,70	5 273,91
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	5 481,00	5 622,18
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	5 715,90	5 862,87
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	5 820,30	5 970,45
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	5 559,30	5 702,53
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	5 898,60	6 050,80
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	6 133,50	6 291,62
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	6 237,90	6 399,19
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	5 533,20	5 675,67
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	5 846,40	5 997,44
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	6 081,30	6 238,13
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	6 185,70	6 345,59
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	8 743,50	8 967,89
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	9 317,70	9 557,58
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	9 552,60	9 798,27
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	9 657,00	9 905,85
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	8 665,20	8 887,66
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	9 265,50	9 503,85
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	9 500,40	9 744,54
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	9 604,80	9 852,12
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	9 291,60	9 529,75
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	9 891,90	10 145,94
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	10 126,80	10 386,63
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	10 231,20	10 493,84
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	9 187,20	9 422,65
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	9 787,50	10 039,08
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	10 022,40	10 279,78
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	10 126,80	10 387,36
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	10 022,40	10 280,02
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	10 622,70	10 896,45
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	10 857,60	11 137,14
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	10 962,00	11 244,72
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	9 970,20	10 226,41
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	10 518,30	10 789,60
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	10 753,20	11 030,29
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	10 857,60	11 137,87
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двухпольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	6 838,20	7 013,20
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	7 255,80	7 441,94
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	7 490,70	7 682,63
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	7 621,20	7 816,84
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	6 759,90	6 933,09
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	7 203,60	7 388,46
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	7 438,50	7 629,15
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	7 569,00	7 763,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	7 203,60	7 387,73
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	7 621,20	7 816,59
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	7 856,10	8 057,28
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	7 986,60	8 191,49
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	7 125,30	7 307,62
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	7 569,00	7 762,98
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	7 803,90	8 003,67
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	7 934,40	8 137,76
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	7 777,80	7 977,05
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	8 169,30	8 379,30
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	8 404,20	8 619,99
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	8 534,70	8 754,19
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	7 699,50	7 896,94
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	8 091,00	8 299,19
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ЧВ	шт.	8 325,90	8 539,88
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ЧВ	шт.	8 456,40	8 674,08
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	11 431,80	11 697,46
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	11 823,30	12 099,09
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	12 058,20	12 339,78
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	12 162,60	12 447,61
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	11 614,50	11 884,54
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	11 979,90	12 258,22
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	12 214,80	12 499,03
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	12 319,20	12 606,61
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	21 767,40	22 269,87
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	22 472,10	22 993,03
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	22 707,00	23 233,85
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	22 811,40	23 341,43
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	22 132,80	22 644,04
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	22 785,30	23 311,29
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	23 020,20	23 552,10
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	23 124,60	23 659,68
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	642,06	658,06
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	738,63	757,17
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	822,15	842,96
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	931,77	955,38
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	2 309,85	2 365,39
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1 156,23	1 184,70
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.	12 893,40	13 226,04
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	13 754,70	14 110,63
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	13 989,60	14 351,08
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	14 120,10	14 485,40
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	12 736,80	13 065,58
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	13 598,10	13 950,17
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	13 833,00	14 190,86
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	13 963,50	14 324,94
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	12 058,20	12 370,01
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	12 893,40	13 227,98
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	13 128,30	13 468,67
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	13 258,80	13 602,75
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	11 875,50	12 183,05
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	12 815,10	13 147,39
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	13 050,00	13 388,08
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	13 102,20	13 442,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	КОМПЛ.	13 989,60	14 351,81
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	КОМПЛ.	14 850,90	15 236,28
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	КОМПЛ.	15 085,80	15 476,97
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	КОМПЛ.	15 216,30	15 611,18
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	КОМПЛ.	13 911,30	14 271,21
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	КОМПЛ.	14 694,30	15 075,82
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	КОМПЛ.	14 929,20	15 316,51
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	КОМПЛ.	15 059,70	15 450,72
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	КОМПЛ.	31 607,10	32 320,81
206-1073	ТАТ 30-30К	КОМПЛ.	32 625,00	33 365,01
206-1074	ТАТ 33-30К	КОМПЛ.	32 859,90	33 605,71
206-1075	ТАТ 36-30К	КОМПЛ.	32 990,40	33 739,91
206-1076	ТАТ 27-30КИ	КОМПЛ.	32 155,20	32 883,88
206-1077	ТАТ 30-30КИ	КОМПЛ.	33 094,80	33 848,34
206-1078	ТАТ 33-30КИ	КОМПЛ.	33 329,70	34 089,03
206-1079	ТАТ 36-30КИ	КОМПЛ.	33 460,20	34 223,11
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	845,64	868,50
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	913,50	938,20
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1 030,95	1 058,61
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 093,59	1 122,99
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	600,30	616,92
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	689,04	708,16
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	310,59	318,74
206-1087	средние РТ-13	шт.	404,55	415,19
206-1088	средние РТ-15	шт.	464,58	476,91
206-1089	средние РТ-19	шт.	589,86	605,54
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	629,01	645,60
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	960,48	985,76
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	430,56	442,45
206-1093	1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	482,98	496,40
206-1094	1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	589,68	605,84
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	617,76	637,40
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	Ш-1У	шт.	2 227,68	2 286,68
206-1097	Ш-2У	шт.	2 602,08	2 673,30
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	5 148,00	5 334,59
206-1108	1-ПС3	шт.	4 867,20	5 038,10
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	4 492,80	4 645,89
206-1110	1-ПС5	шт.	4 305,60	4 455,44
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	4 492,80	4 639,22
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	4 586,40	4 743,19
206-1113	1-ПС9	шт.	2 246,40	2 319,12
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	2 620,80	2 710,48
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1 572,93	1 625,07
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	9 644,99	9 996,20
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	4 305,60	4 451,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	4 118,40	4 252,60
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	4 212,00	4 344,19
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	4 024,80	4 156,28
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2 453,64	2 529,95
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	9 852,61	10 168,17
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	2 947,43	3 038,82
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	3 551,22	3 659,53
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	3 083,70	3 179,31
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	8 949,02	9 225,59
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	2 751,84	2 836,74
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	5 616,00	5 817,78
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	5 559,84	5 751,39
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	8 236,80	8 501,67
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	9 097,92	9 363,87
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	9 322,56	9 602,11
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	8 143,20	8 375,74
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	8 536,32	8 779,15
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	8 798,40	9 050,23
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	8 985,60	9 246,52
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	12 636,00	12 972,39
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	21 945,01	22 453,12
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	11 980,80	12 296,09
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	1 516,32	1 557,92
206-1128	Вставки В-15У	шт.	1 535,04	1 577,63
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	2 134,08	2 194,97
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	2 059,20	2 117,62
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	2 021,76	2 079,19
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	2 003,04	2 059,85
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	2 208,96	2 272,32
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	2 115,36	2 175,75
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	2 096,64	2 156,42
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	2 077,92	2 137,08
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	2 471,04	2 543,40
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	2 377,44	2 446,35
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	2 340,00	2 407,92
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	2 302,56	2 369,37
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	3 968,64	4 078,73
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	4 043,52	4 155,95
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	4 174,56	4 293,25
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	4 867,20	4 998,04
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	5 073,12	5 209,05
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	5 372,64	5 517,96
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	2 489,76	2 559,58
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	2 414,88	2 482,11
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	2 377,44	2 443,56
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	2 377,44	2 443,56
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	2 302,56	2 369,61
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	2 414,88	2 482,96
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	2 396,16	2 463,50
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	2 358,72	2 425,07
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	2 826,72	2 908,50
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	2 658,24	2 734,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	2 658,24	2 734,47
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	2 639,52	2 715,13
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	4 380,48	4 500,98
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	4 380,48	4 501,47
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	4 829,76	4 964,47
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	5 447,52	5 592,03
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	5 559,84	5 707,21
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	5 934,24	6 093,23
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.	117,37	120,94
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	215,28	222,01
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	308,88	318,82
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	202,18	208,28
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	239,62	246,71
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	363,17	373,95
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	503,57	519,59
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	265,82	274,17
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	280,80	289,74
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	314,50	324,67
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	398,74	409,87
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	421,20	433,02
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	460,51	473,61
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	393,12	404,14
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	417,46	429,20
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	460,51	473,61
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	292,03	299,94
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	307,01	315,33
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	312,62	321,30
206-1188	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	190,94	195,37
206-1189	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	200,30	205,04
206-1190	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	207,79	212,68
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м ²	12 430,08	12 789,14
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м ²	13 291,20	13 692,12
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м ²	12 242,88	12 610,57
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м ²	13 104,00	13 516,96
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м ²	20 217,60	20 818,10
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м ²	14 938,56	15 321,45
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м ²	13 347,36	13 707,77
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м ²	12 841,92	13 174,62
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м ²	10 707,84	10 990,46
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м ²	13 459,68	13 821,37
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м ²	14 713,92	15 102,03
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м ²	13 141,44	13 507,56
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м ²	12 654,72	12 992,42
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м ²	10 539,36	10 824,67
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м ²	13 253,76	13 620,92
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1 104,48	1 139,44
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	1 228,03	1 265,34
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	1 319,76	1 360,60
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	1 759,68	1 810,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	1 563,12	1 605,67
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м ²	97,13	100,01
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м ²	17 049,83	17 492,06
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	187,78	193,96
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	168,35	173,90
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	407,93	420,50
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	420,88	434,75
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	427,35	441,36
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	459,73	474,99
206-1219	2УЭА-15	шт.	621,60	642,04
206-1220	2УЭА-16	шт.	458,43	473,67
206-1221	2УЭА-17	шт.	370,37	382,63
206-1222	2УЭА-18	шт.	358,72	370,38
206-1223	2УЭА-19	шт.	181,30	187,11
206-1224	2УЭА-20	шт.	185,19	191,19
206-1225	2УЭА-21	шт.	125,62	129,83
206-1226	2УЭА-22	шт.	907,80	937,72
206-1227	2УЭА-23	шт.	729,09	753,02
206-1228	2УЭА-181	шт.	305,62	315,62
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	300,44	310,70
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	279,72	288,35
206-1231	УА-43	шт.	183,89	190,00
206-1232	УА-44	шт.	157,99	163,33
206-1233	УА-45	шт.	137,27	142,08
206-1234	УА-46	шт.	71,23	73,98
206-1235	УА-47	шт.	55,69	58,01
206-1236	УА-48	шт.	80,29	83,23
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	152,81	157,57
206-1238	УП-61	шт.	66,05	68,09
206-1239	УП-64	шт.	67,34	69,42
206-1240	УП-66	шт.	167,06	172,22
206-1241	УП-70	шт.	340,59	350,92
206-1242	УП-72	шт.	327,64	337,59
206-1243	УП-169	шт.	134,68	138,71
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	279,72	288,23
206-1245	УП-186	шт.	220,15	226,86
206-1246	УП-187	шт.	172,24	177,50
206-1247	УП-188	шт.	145,04	149,40
206-1248	УП-189	шт.	124,32	128,02
206-1249	УП-190	шт.	50,51	52,24
206-1250	УП-191	шт.	50,51	52,12
206-1251	УП-192	шт.	327,64	337,59
206-1252	УП-193	шт.	260,30	268,29
206-1253	УП-194	шт.	77,70	80,10
206-1254	УП-195	шт.	107,49	110,73
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	328,93	339,27
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	141,16	144,95
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	130,90	134,37
206-1279	Скоба зацементированная ПЗ-1У	шт.	1,54	1,58
206-1280	Деталь АД-1	шт.	61,60	63,20
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	510,00	525,06

Шифр ресурса	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.	1 884,00	1 940,01
206-1283	ОЩТ-2	шт.	2 650,53	2 730,73
206-1284	ОЩТ-3	шт.	1 131,89	1 166,30
206-1285	ОЩТ-4	шт.	1 883,71	1 939,71
206-1286	ОЩТ-5	шт.	2 500,50	2 577,70
206-1287	ОЩТ-6	шт.	1 566,98	1 614,22
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м ²	493,43	507,18
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м ²	721,81	740,25
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	440,09	452,77
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м ²	585,12	600,70
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
206-1373	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	74,80	76,68
206-1374	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	80,56	82,58
206-1375	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	86,31	88,47
206-1376	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	92,06	94,37
206-1377	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	97,82	100,28
206-1378	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	103,58	106,18
206-1379	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	115,08	117,97
206-1380	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	126,59	129,76
206-1381	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	143,85	147,46
206-1382	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	155,36	159,26
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	97,82	100,28
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м ²	103,58	106,18
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м ²	109,33	112,07
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	115,08	117,97
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м ²	120,83	123,87
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	126,59	129,76
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	138,09	141,56
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	149,61	153,36
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	161,11	165,16
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	172,63	176,96
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	2 800,56	2 879,63
206-1293	ПС-2	шт.	903,51	929,11
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	4 617,59	4 744,17
206-1295	РС-2	шт.	9 218,51	9 449,37
206-1296	РС-3	шт.	4 450,89	4 571,59
206-1297	РС-4	шт.	6 184,57	6 345,17
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	46,98	48,29
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	14,00	14,40
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	54,73	55,85
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	13,57	14,95
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	6,11	6,61
206-1337	Гребенка несущая	м	6,40	7,05
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	2,79	3,07
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,51	1,67
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	26 550,16	27 091,79
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	241,92	249,37
206-1257	АН-2У	шт.	276,06	284,06
206-1258	АН-3У	шт.	189,48	195,20
206-1259	АН-4У	шт.	108,78	112,65
206-1260	АН-5У	шт.	9,07	9,37
206-1261	АН-6У	шт.	99,72	103,29
206-1262	АН-7У	шт.	85,47	88,51
206-1263	АН-8У	шт.	64,90	66,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1264	АН-9У	шт.	59,17	61,01
206-1265	АН-10У	шт.	149,52	154,11
206-1266	АН-11У	шт.	234,51	241,74
206-1267	АН-12У	шт.	23,51	24,21
206-1268	АН-13У	шт.	6,48	6,70
206-1269	АН-14У	шт.	38,85	39,87
206-1270	АН-15У	шт.	41,44	42,63
206-1271	АН-16У	шт.	40,15	41,31
206-1272	АН-17У	шт.	89,36	92,48
206-1273	АН-18У	шт.	225,56	231,68
206-1274	АН-19У	шт.	145,14	149,03
206-1275	АН-20У	шт.	53,31	54,63
206-1276	АН-21У	шт.	10,36	10,69
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Мачты для радиорелейной связи				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	26 334,40	27 183,47
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	40 588,80	41 776,37
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	48 320,00	49 715,72
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	55 809,60	57 400,39
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	57 259,20	58 892,70
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	64 507,20	66 369,29
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	66 198,40	68 110,82
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	72 480,00	74 552,28
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	74 896,00	77 035,78
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	82 385,60	84 699,93
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	85 043,20	87 432,65
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемно-передающих устройств	шт.	140,86	143,74
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	52 922,21	54 347,28
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	8,40	8,63
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	20,40	20,83
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	19,77	20,19
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	49 197,35	50 537,18
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	А6-1000-0.8	м	130,48	133,94
206-1301	А6-1000-1.0	м	163,52	167,76
206-1302	А28-1200-0.8	м	174,16	178,61
206-1303	А28-1200-1.0	м	217,84	223,41
206-1304	А50-1000-0.8	м	174,16	178,61
206-1305	А50-1000-1.0	м	217,84	223,41
206-1306	СА8-13-0.6	м	3,36	3,45
206-1307	СА11-210-0.8	м	30,80	31,54
206-1308	СА11-210-1.0	м	38,64	39,66
206-1309	СА16-72-0.6	м	10,64	10,97
206-1310	СА16-72-0.6П	м	8,96	9,26
206-1311	СА16-122-0.6	м	15,12	15,54
206-1312	СА16-122-0.6П	м	12,88	13,26
206-1313	СА20-280-0.8	м	46,48	47,65
206-1314	СА20-280-0.8П	м	41,44	42,51
206-1315	СА15-100-0.8	м	19,60	20,11
206-1316	СА15-100-0.8П	м	19,04	19,54
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	179,76	184,45
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
206-1347	10 мм	м	41,55	42,66
206-1348	30 мм	м	46,16	47,39
206-1349	60 мм	м	49,52	50,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1350	80 мм	м	52,45	53,85
206-1351	90 мм	м	53,30	54,71
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	23,50	23,98
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	47,01	47,97
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	70,51	71,96
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	31,34	31,98
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	62,68	63,97
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	94,02	95,95
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	36,56	37,31
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	73,13	74,63
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	109,69	111,95
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	70,51	71,96
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	141,03	143,92
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	203,71	207,89
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	41,79	42,64
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	83,57	85,29
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	125,36	127,93
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м ²	2 028,47	2 082,28
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м ²	2 670,53	2 741,37
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	18,55	19,04
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	32,28	33,14
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	22,26	22,85

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ... 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214 88
U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215 88
UA-профиль 100/40/2,0, 201-8140 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-0216 88
UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217 88
UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-0218 88
UA-профиль 75/40/2,0, 201-8139 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219 88
U-профиль Connest, 201-8260 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-0220 88
Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм, 201-0887 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209 88
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм, 201-0886 44	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199 89	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-0211 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных БДА 28-9В, 206-0200 89	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В, 206-0194 88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В, 206-0195 88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В, 206-0192 87	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л, 206-0227 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В, 206-0193 87	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206-0228 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В, 206-0197 88	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 88
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В, 206-0198 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В, 206-0196 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-0206 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-0207 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-0208 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202 88	
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 88	

Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267	89	однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268	89	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283	89
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269	89	Алюминиевые заклепки, 206-1343.....	109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270	89	Алюминиевые профили прессованные, 206-1344	109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271	89	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340	109
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287	89	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м, 204-3927.....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278	89	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060.....	81
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279	89	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059.....	81
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281	89	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058.....	81
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280	89	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016.....	83
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282	89	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070.....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277	89	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066.....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284	89	Арматурные сетки сварные, 204-0069	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285	89	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583	43
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	89	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106.....	33
		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	77
		Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430	77
		Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429	77
		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 из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431.....	77

Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433	77	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² , 203-4103	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434	77	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-4098	61
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432	77	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-4099	61
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651	22	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ² , 203-4100	61
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634	22	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003), 203-8146	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624	21	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003), 203-8147	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0597	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203-0598	65
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203-0599	65
Балки промежуточные, 201-0381	15	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0600	65
Балки прямые сплоченные, 203-0911	76	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0601	65
Башмаки круглые и бугели, 201-8053	39	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0602	65
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	38	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0603	65
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	38	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0604	66
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	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-1128	53
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	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-1129	53
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	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ² , 203-1130	53
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	38	Блок оконный из дуба двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-1134	53
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ² , 203-4101	61		
Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ² , 203-4102	61		

Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186.....	61	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м2, 203-0905	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188	61	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8093	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196 ..	62	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095	65
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195	62	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445	78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099 ..	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446	78	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8094	65
Блоки дверные антресольные двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100 ..	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443	78	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098	65
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444	78	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203- 0903	65
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088	64	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244 67	
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8103	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245 67	
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м2, 203-0240	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м2, 203-0241	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109 ..	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242	67
Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243	67
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8104	65	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2, 203-0239	67
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106	65	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8087	64
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112	65	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8089	65
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110 ..	65	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двухпольная с клововой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2, 203-0704	64
Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108	65		

Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² , 203-0656.....	62	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² , 203-0668.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0654.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0666.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0655.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0667.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ² , 203-0653.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² , 203-0665.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ² , 203-0651.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0663.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ² , 203-0652.....	62	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0664.....	62
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ² , 203-0650.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м ² , 203-0218.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0648.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м ² , ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м ² , 203-0219.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0649.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м ² , 203-0221.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ² , 203-0647.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м ² , ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м ² , 203-0220.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ² , 203-0645.....	62	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м ² , ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м ² , 203-0222.....	66
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ² , 203-0646.....	62	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ² , 203-0205.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ² , 203-0671.....	63	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ² , 203-0206.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ² , 203-0669.....	62	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м ² , 203-0207.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ² , 203-0670.....	63	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м ² , 203-0208.....	65
Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с		Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м ² , 203-0209.....	65
		Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м ² , 203-0210.....	65
		Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8142.....	65
		Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8143.....	65
		Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144.....	65
		Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145.....	65
		Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085.....	64
		Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084.....	64

Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086.....	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2, ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2, 203-0246.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2, ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0247.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2, ДНО 21-10, площадь 2,05 м2, 203-0248.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157.....	66
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2, ДНО 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0249.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158.....	66
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2, 203-0904.....	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159.....	67
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2, 203-0217.....	66	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2, 203-0230.....	66
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2, 203-0216.....	66	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2, 203-0231.....	66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2, ДГ 24-10, площадь 2,30 м2, ДГ 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0200.....	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2, 203-0211 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2, ДГ 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0198.....	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2, 203-0212 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2, ДГ 21-10, площадь 2,01 м2, 203-0199.....	65	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2, 203-0213 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0201 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0223 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2, ДО 21-10, площадь 2,00 м2, 203-0202.....	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2, 203-0224 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0203 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2, 203-0227 ..	66
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0204 ..	65	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2, 203-0225 ..	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2, ДН 21-15В, площадь 3,07 м2, ДН 24-15В, площадь 3,52 м2, 203-0228.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2, 203-0226 ..	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-0229 ..	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151.....	66	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235 ..	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152.....	66	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-0234.....	66
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153.....	66		

Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ² , 203-0233.....	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8011	54
Блоки дверные трудносгораемые 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	66	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	54
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.....	66	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	54
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	66	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8025	54
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	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8026	54
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	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8028	54
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	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8029	54
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	78	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8031	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8019	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8038	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8039	54
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.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8016	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8018	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8014	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8032	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8034	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8036	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8020	54
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	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8022	54
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8013.....	54	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8023	54
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99), 203-8012	54

Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м2, ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2, 203-0103	57	коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2, 203-0142.....	59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2, 203-0102	57	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2, 203-0143.....	59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2, ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2, 203-0105	57	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2, 203-0174.....	60
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2, 203-0104	57	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2, 203-0173.....	60
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2, 203-0120	58	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2, ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0146.....	59
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2, ОРС 15-21, площадь 3,02 м2, 203-0096	57	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0147.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2, 203-0168	60	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0151.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2, 203-0167	60	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0152.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2, 203-0170	60	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0149.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2, 203-0169	60	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0148.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2, 203-0139	59	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0150.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2, ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2, 203-0140.....	59	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0153.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2, 203-0141	59	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0154.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2, 203-0172	60	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0155.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2, 203-0171	60	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0158.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2, ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2, 203-0144	59	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0159.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2, ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2, 203-0145	59	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0156.....	59
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной		Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0157.....	59
		Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897	20
		Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898	20

Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0409	76
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832	45	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0411	76
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833	45	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218	15
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	45	Ворота различных типов	
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	74	рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588	20
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	74	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253	15
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм, 203-0487	80	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812	44	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6, 201-0255	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2, 201-0256	15
Ветровые ригели Р-20, 201-0379	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8x5,4, 201-0257	15
Ветровые ригели Р-30, 201-0378	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0401	76
Ветровые ригели Р-40, 201-0377	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400	76
Ветровые ригели Р-48, 201-0376	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0402	76
Ветровые ригели Р-60, 201-0375	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0404	76
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393	93	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0403	76
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414	93	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0405	76
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416	93	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725	19
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415	93	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582	42
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413	93	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291	28
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417	93	Вставки В-14У, 206-1127	105
Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950	101	Вставки В-15У, 206-1128	105
Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддомника доменной печи из стали, 205-0010	83	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0407	76	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0406	76	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0408	76	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0410	76	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706	18
		Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707	18

Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708.....	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704	18	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663.....	37
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705	18	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662.....	37
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712	18	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейлы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658	37
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201-0713	18	пролетные строения, опоры, монорейлы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659	37
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711	18	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660.....	37
Габрионные конструкции матрацов	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661.....	37
Газопроводы		Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0424	77
опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696	22	Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0427.....	77
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.....	22	Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0425	77
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	22	Гнутоклещные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0426	77
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	22	Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0420	77
Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695	22	Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0423.....	77
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691	22	Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0421	77
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692	22	Гнутоклещные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0422	77
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693	22	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, 204-0003	80
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694	22	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, 204-0004	80
Газопроводы полистовой сборки, 201-0697	22	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм, 204-0005	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм, 204-0006	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм, 204-0007	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, 204-0008	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм, 204-0009	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, 204-0001	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, 204-0002	80
		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм, 204-0010	80
		Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, 204-0100.....	80
		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм, 204-0011 ..	80
		Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, 204-0012 ..	80

Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113.....	67	отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм, 203-8114.....	67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм, 203-8115.....	67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063.....	81
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116.....	67	Детали крепления рельсов, 201-0631.....	22
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123.....	67	Детали крепления стальные, 201-0844	21
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-8124.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-8119.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-8120.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121.....	67	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383	90
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135.....	67	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379	89
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134.....	67	Деталь АД-1, 206-1280.....	107
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137.....	67	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287	28
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136.....	67	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288.....	28
Демпфер гидравлический МНД-С 12000 к№, 201-1253	41	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289	28
Демпфер гидравлический МНД-С 1500 к№, 201-1254	41	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290	28
Демпфер гидравлический МНД-С 500 к№, 201-1258	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000), 201-8447	28
Демпфер гидравлический МНД-С 750 к№, 201-1257	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000), 201-8432	28
Демпфер гидравлический МНД-С 950 к№, 201-1256	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000), 201-8437	28
Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 к№, 201-1255	41	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000), 201-8446	28
Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев, 203-0573.....	80	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000), 201-8444	28
Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-0574	80	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000), 201-8438	28
Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068	81	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000), 201-8434	28
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062.....	81	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000), 201-8445	28
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки)		Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000), 201-8442	28

Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....	28	35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0345.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203-0522.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0521.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203-0524.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0523.....	70
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0550.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000), 201-8439.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0537.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000), 201-8440.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм, 203-0375.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000), 201-8441.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм, 203-0376.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000), 201-8433.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм, 203-0377.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000), 201-8435.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм, 203-0378.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000), 201-8436.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм, 203-0379.....	75
Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000), 201-8424.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм, 203-0380.....	75
Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000), 201-8426.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм, 203-0381.....	75
Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000), 201-8443.....	28	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 150 мм, 203-0644.....	75
Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000), 201-8428.....	28	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 200 мм, 203-0853.....	75
Доска паркетная 3-полосная.....	71	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 250 мм, 203-0854.....	75
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс. 70, 71.....	70, 71	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 300 мм, 203-0855.....	75
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс. 71.....	71	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 350 мм, 203-0856.....	75
Доска террасная.....	71	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм, 203-0857.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0342.....	70	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм, 203-0858.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0341.....	70	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм, 203-0859.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0344.....	70	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм, 203-0860.....	75
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0343.....	70		
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203-0346.....	70		
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной			

Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм, 203-0861	75	плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203-0391	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм, 203-0862	75	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	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм, 203-0863	75	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	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм, 203-0864	75	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	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм, 203-0865	75	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	75
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм, 203-0866	75	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515	80
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм, 203-0867	75	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596	80
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм, 203-0868	75	Жесткие затворы, 201-0730	19
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм, 203-0869	75	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930	34
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм, 203-0870	75	Заклепы алюминиевые, 206-8001	108
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм, 203-0871	75	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101	33
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм, 203-0872	75	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299	108
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	75	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298	108
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	75	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей	7
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	75	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей	7
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	75	Кабина макси ПВХ размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998	20
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	75	Кабина ПВХ	20
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	75	Калитка	35
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	75	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238	14
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	75	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237	14
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	75	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236	14
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	75	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235	14
		Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234	14
		Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233	14
		Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239	14
		Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240	15
		Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074	82
		Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073	82
		Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075	82
		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	23
		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	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166	106
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	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167	106
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	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168	106
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	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163	106
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	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164	106
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	23	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165	106
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	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148	105
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149	105
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150	105
Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145	105
Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146	105
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201-0744	23	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147	105
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745	23	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587	20
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154	105
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153	105
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-І, диаметр 4 мм, 204-0076	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152	105
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-0752	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151	105
Каркасы металлические, 204-0825	82	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162	106
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К, 206-1161	106
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160	105
		Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159	105

Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-1136.....	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206-1135.....	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-1134.....	105	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-1133.....	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-1140.....	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-1139.....	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-1138.....	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-1137.....	105	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-1144.....	105	Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009.....	3
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К, 206-1143.....	105	Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010.....	3
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-1142.....	105	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600.....	21
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-1141.....	105	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601.....	21
Каркасы термических печей камерные, 201-0751.....	23	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602.....	21
Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-0749.....	23	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603.....	21
Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750.....	23	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604.....	21
Каркасы тоннельных печей, 201-0748.....	23	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605.....	21
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578.....	20	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606.....	21
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577.....	20	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607.....	21
Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида.....	42	Колонны С1, 201-0011.....	3
Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида.....	42	Колонны С2, 201-0012.....	3
Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида.....	42	Коля деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530.....	80
Катки стальные, 201-8049.....	39	Комплект деталей подвески потолков, 206-1211.....	107
Клинья парные, 201-0855.....	33	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145.....	87
Клипса для подвеса Connect, 201-0875.....	44	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356.....	110
Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001.....	45	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом, 206-1355.....	110
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102.....	33	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный, 206-1354.....	110
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608.....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки.....	42
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609.....	21	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа.....	4, 5
		Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа.....	4
		Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных, 206-0433.....	93
		Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных, 206-0432.....	93

Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-21, 206-0316	90	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм, 206-1178.....	106
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-24, 206-0317	90	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм, 206-1182.....	106
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06, 206-1192.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм, 206-1183.....	106
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12, 206-1194.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм, 206-1184.....	106
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4, 206-1195	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1179.....	106
Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П, 206-1191.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1180.....	106
Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П, 206-1193.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1181.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30, 206-1201.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1185.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30, 206-1197.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30, 206-1203.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60, 206-1205.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188.....	106
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60, 206-1199.....	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189.....	106
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П, 206-1200	106	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190.....	106
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П, 206-1196.....	106	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040	45
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П, 206-1202	106	Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 ...	33
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П, 206-1204	106	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968.....	33
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П, 206-1198	106	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969.....	33
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм, 206-1172	106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772.....	39
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм, 206-1173	106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773	39
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм, 206-1174	106	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	39
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм, 206-1175	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм, 206-1169	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм, 206-1170	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм, 206-1171	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм, 206-1176	106		
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм, 206-1177	106		

Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776	39	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154	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 39	39	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155	6
Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269	33	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156	6
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-1372	93	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157	6
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788	33	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146	6
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255	107	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147	6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-0643	22	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148	6
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	22	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149	6
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	22	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151	6
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646	22	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150	6
Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273	34	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153	6
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113	22	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152	6
Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784	33	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277	34
Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225	33	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276	34
Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054	39	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274	34
Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа	42	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275	34
Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272	34	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851	41
Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622	21	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850	41
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848	41
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852	41
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853	41
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854	41
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843	41
		Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826	41
		Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382	15
		Конструкции стальные перил, 201-8052	33

град.С объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК, С, 201-0522 18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201-0701 32
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 м3 РВ 5000-03-СК, С, 201-0523 18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201-0700..... 32
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 м3 РВ 5000-04-СК, С, 201-0524 18	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств, 201-0702..... 32
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 м3 РВ 5000-05-СК, С, 201-0525 18	Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332 70
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 м3 РВ 5000-06-СК, С, 201-0526 18	Коробка дверная размером 94x45 мм, 203-0333 70
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 м3 РВ 700-01-СК, С, 201-050618	Коробка дверная размером 94x55 мм, 203-0334 70
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 м3 РВ 700-01-СП, С, 201-050818	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм, 203-0335..... 70
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 м3 РВ 700-02-СК, С, 201-050718	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм, 203-0336..... 70
Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, тощиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1270..... 33	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм, 203- 0549..... 76
Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые, 201-0629..... 21	Коробки ворот деревянные, 203-0560 76
Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали, 201-0628 ... 21	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм, 203-0325 70
Конструкции узлов коксохимических заводов затворы ковсовой рампы, 201-0743 32	Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324 70
Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы ковсовых батарей, 201-0741..... 32	Коробки оконные размером 124x70 мм, 203-0323 70
Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201-0742..... 32	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм, 203- 0322..... 70
Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1271 33	Коробки оконные размером 168x45 мм, 203-0320 70
	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм, 203-0331..... 70
	Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321 70
	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм, 203-0330..... 70
	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм, 203-0329 70
	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм, 203-0328 70
	Коробки оконные размером 94x70 мм, 203-0327 70
	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203-0326 70
	Косоуры, 201-0649 15
	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 (..... 31
	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 (..... 32
	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 (..... 32
	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 (..... 31, 32
	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5- 0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000), 201-1442 30
	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0- 1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000), 201-1458..... 30
	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0- 1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000), 201-1441 30
	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0- 1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000), 201-1440 30

Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	30, 31	защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² , 203-0238	67
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 (.....)	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	67
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 (.....)	32	Мачта стальная телескопическая типа	109
Кронштейн стеновой для ГП 60х27, 201-8194	44	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	38
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	31	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	38
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 (.....)	31	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	38
Кронштейны гнутые обычные 5х50х40, 201-1308	42	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	38
Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60, 201-1307	42	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	38
Кронштейны перильные (КП), 201-1309	42	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319	109
Кронштейны, 201-8111	22	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320	109
Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321	109
Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929	34	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322	109
Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323	109
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	75	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324	109
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	75	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325	109
Лазы круглые, 201-0731	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326	109
Лазы овальные, 201-0732	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327	109
Ламинат	73, 74	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328	109
Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м, 201-0999	15		
Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920	19		
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389	15		
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387	15		
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388	15		
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726	19		
Лестницы шахтные, 201-0727	19		
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014	83		
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205-0013	83		
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571	80		
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879	21		
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876	21		
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877	21		
Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878	21		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ² , 203-0237	67		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и			

Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318	109	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049	83
Металлическая опалубка, 201-0906	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050	83
Металлоконструкции деформационного шва	39	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051	83
Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829	34	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052	83
Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053	83
Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами, 201-0386	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044	83
МИК-П, 201-0909	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054	83
МИК-С из профиля, 201-0908	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045	83
МИК-С из труб, 201-0907	41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055	83
Монтажная доска размером 74x19-22 мм, 203-0337	70	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046	83
Монтажная доска размером 94x19-22 мм, 203-0338	70	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047	83
Монтажные детали М-01, 206-0952	101	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056	83
Монтажные детали М-02, 206-0953	101	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057	83
Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003	45	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912	76
Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096	34	Наличник Н-1, размер 13x20 мм, 203-0475	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036	82	Наличник Н-2, размер 13x30 мм, 203-0476	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037	83	Наличник Н-3, размер 13x40 мм, 203-0477	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038	83	Наличник Н-4, размер 13x70 мм, 203-0478	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039	83	Наличник Н-5, размер 13x80 мм, 203-0479	79
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040	83	Наличник оконный ОН-1У, 206-1277	107
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041	83	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм, 203-0357	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	82	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм, 203-0358	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042	83	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, 203-0359	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033	82	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм, 203-0360	74
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043	83	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842	44
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034	82	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	82	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048	83	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267	109
		Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268	109
		Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269	109
		Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270	109
		Нащельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271	109

Нащельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272 . 109	
Нащельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273 . 109	
Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274 . 109	
Нащельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275 . 109	
Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276 . 109	
Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 ... 108	
Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 ... 109	
Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278 107	
Нащельник размером 34x13 мм, 203-0339 70	
Нащельник размером 40x13 мм, 203-0340 70	
Нащельник размером 94x13 мм, 203-0643 70	
Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105 42	
Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329 108	
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372 91	
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346 90	
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347 90	
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348 90	
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349 90	
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358 91	
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359 91	
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346 90	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910 101	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911 101	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912 101	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913 101	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914 101	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915 101	
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916 101	
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922 101	
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923 101	
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924 101	
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925 101	
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926 101	
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927 101	
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917 101	
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918 101	
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919 101	
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920 101	
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921 101	
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928 101	
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 101	
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 101	
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными	

габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710	18	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.....	74
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709	18	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.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718	18	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.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374.....	74
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721	19	Ограждения лестниц маршевых, 201-0393.....	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714	18	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715	18	Ограждения площадок, 201-0394	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716	18	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361	14
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717	18	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359.....	14
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	44	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360.....	14
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	42	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357.....	14
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004	45	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358.....	14
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005	45	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355.....	14
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	74	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356.....	14
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	74	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353.....	14
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	74	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354.....	14
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	74	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351.....	14
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	74	Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352.....	14
		Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362.....	14
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ...	60
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ...	60

Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2, 201-0317 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2, 201-0316 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318..... 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12., 201-0344 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319..... 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18., 201-0343 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320..... 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12., 201-0342 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321..... 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18., 201-0341 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12., 201-0340 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 .. 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.18., 201-0339 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 .. 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12., 201-0338 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 .. 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18., 201-0337 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 .. 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12., 201-0336 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 .. 25
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18., 201-0335 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327..... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328..... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329..... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330..... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326..... 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345 14	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382 26
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902 67	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 26
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006 45	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384..... 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПП-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385..... 26

Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000), 201-8409.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-8410.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01), 201-8401.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-8411.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02), 201-8402.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000), 201-8403.....	27
Опора несилловая прямоствоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), 201-8404.....	27
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359.....	26	Опора несилловая трубочатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-8405.....	27
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-8368.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-8370.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-8372.....	26
Опора несилловая прямоствоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-8373.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000), 201-8406.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000), 201-8407.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-8408.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350.....	26
Опора несилловая трубочатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000), 201-8400.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351.....	26
		Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-8395.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388.....	26
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-8396.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389.....	27

Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-8397	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-8390	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-8398	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-8399	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-8392	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-8393	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386	26	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-8394	27	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450	27
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-8387	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-8299	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-8293	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-8301	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9, 201-8270	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-8296	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-8298	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В, 201-8274	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294	25	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618	21
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345	26	Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343	26	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-8047	39
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341	26	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-8059	22
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344	26	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без	
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342	26		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304	25		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308	25		

Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8065	23	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462	25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8064	23	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465	25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-8068	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-8094	24	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	34
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные, 201-8093	24	Опоры стальные типа	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201-8095	24	Опоры стальные, 201-0813	34
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092	24	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201-8091	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м ² , 201-0738	23
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м ² , 201-0736	23
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096	24	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м ² , 201-0737	23
Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	34	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739	23
Опоры из труб, 201-0902	41	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740	23
Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917	23	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647	22
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466	27	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	22
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467	27	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	22
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889	34	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	22
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461	25	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	22
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460	25	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания до 50 кг, 201-0573	21
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463	25		

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764.....	38	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0771.....	39
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765.....	38	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201-0766.....	38	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767.....	38	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-0762.....	38	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760.....	38	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761.....	38	Оттяжки В60, 201-0872.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755.....	38	Оттяжки В61, 201-0873.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756.....	38	Оттяжки В63, 201-0874.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757.....	38	Оттяжки ОТ-250, 201-0863.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758.....	38	Оттяжки ОТ-251, 201-0864.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759.....	38	Оттяжки ОТ-253, 201-0865.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768.....	38	Оттяжки ОТ-254, 201-0866.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769.....	38	Оттяжки ОТ-256, 201-0867.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770.....	39	Оттяжки ОТ-259, 201-0868.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали,		Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869.....	34
		Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870.....	34
		Оттяжки ОТ-6, 201-0871.....	34
		Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208.....	106
		Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-1209.....	106
		Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00, 206-1210.....	107
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237.....	35
		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.....	35
		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.....	35
		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.....	35
		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.....	35
		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.....	35
		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.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м ² , ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м ² , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231.....	35
		Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м ² , ПМ 5В (серия 3.017-1), 201-8232.....	35
		Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233.....	35
		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.....	35

Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235	35	панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1384.....	108
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1385.....	108
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1386.....	108
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1387.....	108
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1388.....	108
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1389.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1390.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374.....	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1391.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375	108	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1392.....	108
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376.....	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3, 206- 1130.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом, 206-1131.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378.....	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5, 206- 1132.....	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379.....	108	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1- ПК2, 206-1129	105
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1380.....	108	Панели металлические сетчатые, 201-0849	15
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1381	108	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6- СО.6, 201-0270	6
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1382	108	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6- СО.7, 201-0264	6
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1383	108	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6- СО.6, 201-0271	6
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина		Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6- СО.7, 201-0265	6

Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6, 201-0272.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0, 206-1094.....	104
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7, 201-0266.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8, 201-0258.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6, 201-0275.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8, 201-0259.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7, 201-0269.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8, 201-0260.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6, 201-0273.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.8, 201-0263.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7, 201-0267.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8, 201-0261.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6, 201-0274.....	6	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8, 201-0262.....	6
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7, 201-0268.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6, 201-0280.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1), 201-8220.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7, 201-0278.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8, 201-0276.....	6	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6, 201-0281.....	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8223.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7, 201-0279.....	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277.....	6	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0, 206-1092.....	104	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226.....	35
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0, 206-1093.....	104	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227.....	35
		Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228.....	35
		Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, паронизацией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852.....	77
		Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, паронизацией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851.....	77
		Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной	

264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м ² , 203-0535.....	77	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113.....	104
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 трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286.....	6
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 трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287.....	6
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850.....	77	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285.....	6
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849.....	77	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292.....	7
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096.....	104	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 стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097.....	104	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293.....	7
Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848.....	77	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0289.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0288.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0290.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126.....	105	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282.....	6
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107.....	104	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095.....	104
Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108.....	104	Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206.....	106
Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117.....	104		
Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118.....	105		
Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119.....	105		
Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120.....	105		
Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121.....	105		
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109.....	104		
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110.....	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111.....	104		
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112.....	104		

Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044	45	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945	33	103 см, 201-3267.....	37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946	33	123 см, 201-3268.....	37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947.....	33	143 см, 201-3269.....	37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948	33	163 см, 201-3270.....	37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949.....	33	183 см, 201-3271.....	37
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-І с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	33	203 см, 201-3272.....	37
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота		243 см, 201-3273.....	37
1086 мм, 201-3275	37	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота	
1286 мм, 201-3276	37	103 см, 201-3262.....	37
1486 мм, 201-3277	37	123 см, 201-3263.....	37
886 мм, 201-3274	37	153 см, 201-3264.....	37
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота		173 см, 201-3265.....	37
103 см, 201-3228.....	35	203 см, 201-3266.....	37
123 см, 201-3229.....	36	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
173 см, 201-3230.....	36	103 см, 201-3237.....	36
203 см, 201-3231.....	36	123 см, 201-3238.....	36
63 см, 201-3227.....	35	153 см, 201-3239.....	36
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота		173 см, 201-3240.....	36
110 см, 201-3233.....	36	203 см, 201-3241.....	36
130 см, 201-3234.....	36	243 см, 201-3242.....	36
150 см, 201-3235.....	36	63 см, 201-3236.....	36
90 см, 201-3232.....	36	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
		103 см, 201-3243.....	36
		123 см, 201-3244.....	36
		153 см, 201-3245.....	36
		173 см, 201-3246.....	36
		203 см, 201-3247.....	36
		243 см, 201-3248.....	36
		Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
		103 см, 201-3256.....	36
		123 см, 201-3257.....	36
		143 см, 201-3258.....	36
		163 см, 201-3259.....	36
		183 см, 201-3260.....	37
		203 см, 201-3261.....	37
		Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота	
		103 см, 201-3250.....	36
		123 см, 201-3251.....	36
		143 см, 201-3252.....	36
		163 см, 201-3253.....	36
		183 см, 201-3254.....	36
		203 см, 201-3255.....	36
		63 см, 201-3249.....	36
		Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 ...	106

Паркет мозаичный береза, 203-0591.....	71	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н30.18-01, 201-	0175.....	12
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589.....	71	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н48.12-01, 201-	0176.....	12
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 .	71	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н48.18-01, 201-	0177.....	12
Паркет штучный береза, 203-0583.....	71	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н60.12-01, 201-	0178.....	12
Паркет штучный бук, вяз, 203-0572.....	71	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под двойное остекление 02Н60.18-01, 201-	0179.....	12
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569.....	71	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01, 201-	0158.....	12
Паркет штучный сорт.....	71, 72, 73	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01, 201-	0159.....	12
Перегородки внутрицоховые		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01, 201-	0160.....	12
стойки, ригели, каркасы панелей и панели		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01, 201-	0161.....	12
перегородок, заполненные тонколистовой сталью,		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01, 201-	0162.....	12
201-0585.....	20	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01, 201-	0163.....	12
Перегородки на алюминиевом каркасе		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01, 201-	0164.....	12
комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01, 201-	0165.....	12
виниловым покрытием), 206-1352.....	110	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01, 201-	0166.....	12
Перегородки на алюминиевом каркасе		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01, 201-	0167.....	12
цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206-		Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01, 201-	0168.....	12
1353.....	110	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной	трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01, 201-	0169.....	12
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной		Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной	решеткой 0Ж1Н60.12-01, 201-0224.....	13	
трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201-		Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной	решеткой 0Ж1Н60.18-01, 201-0225.....	13	
0183.....	12	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42	м2, 203-0552.....	68	
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной		Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18	м2, 203-0553.....	68	
трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201-		Переплеты оконные одинарные открывающиеся	площадью 3,42 м2, 203-0554.....	68	
0184.....	12	Переплеты оконные одинарные открывающиеся	площадью 5,18 м2, 203-0555.....	68	
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201-					
0185.....	12				
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201-					
0186.....	12				
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201-					
0187.....	12				
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201-					
0188.....	12				
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201-					
0189.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201-					
0170.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1, 201-					
0180.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.18-01, 201-					
0171.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201-					
0181.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н20.12-01, 201-					
0172.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н20.18-01, 201-					
0173.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1, 201-					
0182.....	12				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной					
трубы под двойное остекление 02Н30.12-01, 201-					
0174.....	12				

Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м ² , 203-0556	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3, 201-0221	13
Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м ² , 203-0557	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-0212	13
Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м ² , 203-0563	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3, 201-0222	13
Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м ² , 203-0564	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02, 201-0213	13
Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м ² , 203-0558	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-0223	13
Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м ² , 203-0559	68	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-0190	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-02, 201-0202	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02, 201-0191	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.12-P3, 201-0214	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-0192	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-02, 201-0203	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02, 201-0193	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M18.18-P3, 201-0215	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02, 201-0194	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.12-02, 201-0204	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-0195	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M20.18-02, 201-0205	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-0196	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-02, 201-0206	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-0197	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.12-P3, 201-0216	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-0198	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-02, 201-0207	12	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-0199	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M24.18-P3, 201-0217	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02, 201-0200	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-02, 201-0208	13	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.18-02, 201-0201	12
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.12-P3, 201-0218	13	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590	20
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-02, 201-0209	13	Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201-0729	19
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M30.18-P3, 201-0219	13	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395	109
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-02, 201-0210	13	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396	109
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3, 201-0220	13	Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822	34
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02, 201-0211	13	Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203-8008	74

Плинтуса дубовые, 203-8007	74	стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг, 201-0593	20
Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349	74	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	20
Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350	74	Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728	19
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351	74	Площадки площадью до 2 м ² , 201-0390	15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	74	Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201-0391	15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353	74	Площадки площадью свыше 4 м ² , 201-0392	15
Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354	74	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599	34
Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355	74	Подвес в комплекте, 206-1339	108
Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356	74	Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001	74	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм, 201-0839	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002	74	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003	74	Подвес стальной Connect, длина 48 мм, 201-0840	44
Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004	74	Подвесы анкерные Д, 201-8188	44
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006	74	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180	44
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005	74	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182	44
Плита анкерная для МНД-С 12000 кН _с , 201-1252	41	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183	44
Плита анкерная для SIPD 4000 кН _с , 201-1250	41	Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-818445	44
Плита анкерная для SIPD 8000 кН _с , 201-1251	41	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186	45
Плиты для воздушного охлаждения лещадки (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205-0008	83	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187	45
Плиты металлические для очагов, 205-0015	83	Подкладки металлические, 201-0835	34
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	20	Подмости из профиля, 201-0905	41
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	20	Подмости из труб, 201-0904	41
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	20	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534	80
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	20	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	79
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	20	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	79
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	20	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468	79
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, 201-0593	20	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469	79
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, 201-0594	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ² , 203-0472	79
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, 201-0595	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ² , 203-0473	79
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, 201-0596	20	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ² , 203-0474	79
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, 201-0597	20	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495	80
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, 201-0598	20	Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496	80
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, 201-0599	20	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489	79

Полосы монтажные из ДСП ПМЩ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488	79	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2, 203-0319	70
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217	15	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2, 203-0299	69
Полотна ворот глухие, 203-0577	76	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2, 203-0301	69
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542	76	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2, 203-0300	69
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	76	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2, 203-0302	69
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	76	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2, 203-0304	69
Полотна ворот решетчатые, 203-0578	76	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2, 203-0303	69
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ-21-13), площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, 203-0272	68	Полотна калиток глухие, 203-0584	76
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2, 203-0273	68	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546	76
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0274	68	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586	76
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0275	68	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	76
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519	70	Полотна калиток решетчатые, 203-0585	76
Полотна дверные деревянные, 203-0570	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 35	
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253	35
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0310	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1), 201-8255	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2, 203-0309	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0311	69	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0314	70	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0315	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2, 203-0312	69	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245	35
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0313	69	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0316	70	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2, ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0317	70	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0318	70		

Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2, 203-0290	69
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2, 203-0291	69
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1), 201-8251	35	Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098.....	105
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 7АК, площадь 1,4 м2, ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2, 203-0297	69	Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099.....	105
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20- 9К, площадь 1,8 м2, ПН 23-9К, площадь 2,07 м2, 203-0298	69	Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101.....	105
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2, 203-0307	69	Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102.....	105
Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2, 203-0308	69	Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104.....	105
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2, 203-0305	69	Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105.....	105
Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2, 203-0306	69	Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100	105
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2, ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2, 203-0276.....	69	Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103	105
Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2, ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277	69	Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106	105
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0280	69	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281	69
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0278	69	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284	69
Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0279 ..	69	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282.....	69
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2, 203-0294.....	69	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283	69
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2, 203-0292.....	69	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285.....	69
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2, ПН 20-7В, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2, ПН 23- 7В, площадь 1,61 м2, 203-0295	69	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581	42
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2, ПН 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0293.....	69	Полуарки гнуктоклеенные, сплоченные, 203-0906	77
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2, ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2, ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296	69	Поручень дубовый, 203-0525	74
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2, ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2, 203-0286	69	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм, 203-0361.....	74
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2, ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2, 203-0287	69	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362.....	74
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2, 203-0288	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм, 203-0363.....	74
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-0289.....	69	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм, 203-0364.....	74
		Поручни УП-169, 206-1243	107
		Поручни УП-184, УП-185, 206-1244.....	107
		Поручни УП-186, 206-1245	107
		Поручни УП-187, 206-1246	107
		Поручни УП-188, 206-1247	107
		Поручни УП-189, 206-1248	107
		Поручни УП-190, 206-1249	107
		Поручни УП-191, 206-1250	107
		Поручни УП-192, 206-1251	107
		Поручни УП-193, 206-1252	107
		Поручни УП-194, 206-1253	107
		Поручни УП-195, 206-1254	107
		Поручни УП-60, 206-1237	107
		Поручни УП-61, 206-1238	107
		Поручни УП-64, 206-1239	107
		Поручни УП-66, 206-1240	107
		Поручни УП-70, 206-1241	107
		Поручни УП-72, 206-1242	107
		ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	45
		Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384.....	15
		Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-І, диаметром 4 мм, 204-0029.....	83

Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030	83	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8006	39
Проволока арматурная, 204-0028	83	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8002	39
Прогоны гнукклеенные переменного сечения, 203-0908	77	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8021 ..	39
Прогоны гнукклеенные переменного сечения, сплоченные, 203-0907	77	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8007	39
Прогоны гнукклеенные постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909	77	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8003	39
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	21	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8022 ..	39
Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927	34	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8008	39
Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926	34	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8004	39
Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032	3	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8023 ..	39
Прогоны П2, 201-0033	3	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8027	40
Прогоны П4, П4Н, 201-0034	3	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, 201-8032	40
Прогоны прямолинейные, 203-0910	76	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8010	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8005	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024 ..	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8011	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040	39	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8028	40
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8012	39
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201- 0656	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8013	39
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025 ..	40
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8029	40
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201- 0653	37	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8014	39
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654	37		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8019	39		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8020	39		
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, 201-8031	40		

Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026... 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, 201-8033 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м, 206-1358..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8030 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8015 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348..... 109
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8016 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8018 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8017 39	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м, 206-1363..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364..... 110
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение, 201-8036 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349..... 109
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201-8044 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-8043 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-8042 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368..... 110
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045 40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350..... 110
Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136 42	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм, 206-1351..... 110
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0,8, 206-1302..... 109
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1,0, 206-1303..... 109
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371 110	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0,8, 206-1304..... 109
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347 109	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0, 206-1305..... 109
	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0,8, 206-1300..... 109

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0, 206-1301	109	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0, 206-1317	109	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8, 206-1307	109	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0, 206-1308	109	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8, 206-1315	109	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П, 206-1316	109	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6, 206-1311	109	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П, 206-1312	109	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6, 206-1309	109	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П, 206-1310	109	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8, 206-1313	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306	109	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080	43
Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310	42	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073	43
Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884	42	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077	43
Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201-8169	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081	43
Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201-8168	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074	43
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078	43
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082	43
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075	43
Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079	43
Профиль заполняющий серебристый, 201-8152	43	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083	43
Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838	42	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837	43
Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263	43	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803	43
Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171	43	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802	43
Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170	43	Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33, 201-8141	43
Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172	43	Профиль речный, тип	43
Профиль маячковый, 201-1137	43	Профиль стоечный	43
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090	44
		Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094	44

Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087	44	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418	76
Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091	44	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412	76
Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095	44	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415	76
Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805	43	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413	76
Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806	43	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414	76
Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807	43	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011	46
Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808	43	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013	46
Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5, 201-8262	44	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012	46
Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018	46
Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020	46
Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264	44	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019	46
Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161	44	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010	46
Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061	44	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа	22
Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811	44	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015	46
Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017	46
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016	46
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304	42	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014	45
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008	46
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301	42	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	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062	41	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009	46
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-8063	41	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без локот, лазов и внутренних устройств, 201-0734	19
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778	41	Рама летки для чугуна из стали, 205-0003	83
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779	41	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002	3
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780	41	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001	3
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781	41	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006	3
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	20	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005	3
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636	20	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908	101
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637	20	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	101
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638	20		
Пружина П-01, 206-0951	101		
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416	76		
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419	76		
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417	76		

Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725	98
Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5, 206-0726	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5, 206-0728	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729	98
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905 ..	101	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5, 206-0730	98
Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731	98
Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5, 206-0732	98
Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733	98
Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007	3	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5, 206-0734	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 1000 мм, 201-1009	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 280 мм, 201-1002	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5, 206-0736	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 400 мм, 201-1003	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 500 мм, 201-1004	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 630 мм, 201-1005	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 710 мм, 201-1006	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 800 мм, 201-1007	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741	98
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 900 мм, 201-1008	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13.5, 206-0742	98
Ревизионный люк 100x100 см, 201-8211	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743	98
Ревизионный люк 110x110 см, 201-8212	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14.5, 206-0744	98
Ревизионный люк 120x120 см, 201-8213	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745	98
Ревизионный люк 120x150 см, 201-8214	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15.5, 206-0746	98
Ревизионный люк 120x180 см, 201-8215	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747	98
Ревизионный люк 120x200 см, 201-8216	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16.5, 206-0748	98
Ревизионный люк 20x20 см, 201-8201	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749	98
Ревизионный люк 30x30 см, 201-8202	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17.5, 206-0750	98
Ревизионный люк 30x60 см, 201-8203	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751	98
Ревизионный люк 40x40 см, 201-8204	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18.5, 206-0752	98
Ревизионный люк 40x60 см, 201-8205	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753	98
Ревизионный люк 50x50 см, 201-8206	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19.5, 206-0754	98
Ревизионный люк 60x60 см, 201-8207	45	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755	98
Ревизионный люк 70x70 см, 201-8208	45		
Ревизионный люк 80x80 см, 201-8209	45		
Ревизионный люк 90x90 см, 201-8210	45		
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970	17		
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336 ..	108		
Рейка алюминиевая прижимная красная размером 3x32 мм, 206-1341	108		
Рейки деревянные 8x18 мм, 203-0516	80		
Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм, 203-0925	80		
Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм), 201-8469	41		
Решетки РС-1, 206-1294	108		
Решетки РС-2, 206-1295	108		
Решетки РС-3, 206-1296	108		
Решетки РС-4, 206-1297	108		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723	98		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5, 206-0724	98		

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30, 206-0656	96	Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193 ..	45
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01, 206-0657	96	Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	45
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф, 206-0658	96	Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823	45
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф, 206-0659	96	Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281	107
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ, 206-0660	96	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 10 мм, 204-0112	81
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОТ-15Ф, 206-0661	97	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 12 мм, 204-0113	81
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 14 мм, 204-0114	81
Ригели РН 3, 201-0246	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 16 мм, 204-0115	81
Ригели РН 6, 201-0245	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 18 мм, 204-0116	81
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 20 мм, 204-0117	81
Ригели средние РТ-13, 206-1087	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ППС, диаметром 22 мм, 204-0118	81
Ригели средние РТ-15, 206-1088	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119	81
Ригели средние РТ-19, 206-1089	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120	81
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121	81
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091	104	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122	81
Ригели стальные, 201-8107	28	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123	81
Ригели фахверка, 201-0621	21	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124	81
Ростверки из двутавров, 201-0903	41	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125	81
Световые, 201-0733	19	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126	81
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127	81
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128	81
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129	81
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130	81
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018	3		
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019	3		
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020	3		
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021	3		
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022	3		
Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-0023	3		
Связи вертикальные СВ3-8-3, 201-0024	3		
Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-0025	3		
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201-0619	21		
Секция заграждения	35		
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084	82		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм, 204-0096	82		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097	82		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895	82		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894	82		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893	82		
Скоба заземленная ПЗ-1У, 206-1279	107		
Сливы СЛ-30, 206-0931	101		
Сливы СЛ-40, 206-0932	101		
Сливы СЛ-45, 206-0933	101		
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-8192	45		

Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131.....	81	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264.....	68
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132.....	81	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265.....	68
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133.....	81	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более, 203-0266.....	68
Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051..	40	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269.....	68
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648 ..	22	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-0270.....	68
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1421	93	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271.....	68
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1420	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1422.....	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029.....	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотнo-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031	103
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418	93	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные, 206-1030	103
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, 203-0251	68	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8,5-05Л, 206-1026.....	103
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2, 203-0252	68	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267... 68	
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2, 203-0253	68	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268... 68	
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2, 203-0254	68	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586	20
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2, 203-0255	68	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2, 203-0463	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0256	68	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2, 203-0465	79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0257	68	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2, 203-0464	79
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2, 203-0258	68	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2, 203-0466	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2, 203-0260	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2, 203-0261	68	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462	79
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0262	68	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0453.....	78
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0263	68	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0454.....	78
		Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0455.....	78
		Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0456.....	78
		Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0457.....	79
		Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0458.....	79

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	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30, 206-0587.....	95
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	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591.....	95
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	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588.....	95
Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м ² , СШ 17-9, площадь 1,53 м ² , СШ 17-10, площадь 1,70 м ² , 203-0450	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589.....	95
Стенки задние шкафов 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 , 203-0451	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590.....	95
Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м ² , СШ 20-9, площадь 1,80 м ² , СШ 20-10, площадь 2,0 м ² , 203-0452	78	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592.....	95
Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м ² , СП 21-4, площадь 0,89 м ² , СП 18-6, площадь 1,03 м ² , СП 21-6, площадь 1,21 м ² , 203-0467.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40, 206-0593.....	95
Стержни домкратные, 204-0065.....	81	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557	95
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.33		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558 ...	95
Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561 ...	95
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559 ...	95
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562 ...	95
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083	104	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560 ...	95
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563 ...	95
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564 ...	95
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20, 206-0581	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-0582	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л), 206-0567.....	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30, 206-0585	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20, 206-0583	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570 ...	95
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30, 206-0586	95	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК, 206-0594	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК, 206-0595	95
		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596.....	95

Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ), 206-0490	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 36-20В, 206-0985.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ), 206-0491	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ, 206-0998 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ), 206-0492	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ, 206-0999 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ), 206-0494	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ, 206-1000 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ), 206-0495	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ, 206-1001 ...	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ, 206-0472.....	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП, 206-0994	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22, 206-0473	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП, 206-0995	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33, 206-0476	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП, 206-0996	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22, 206-0474	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП, 206-0997	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33, 206-0477	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 27-20П, 206-0978.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22, 206-0475	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 30-20П, 206-0979.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33, 206-0478	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 33-20П, 206-0980.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33, 206-0479	93	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями с порогом ТАД 36-20П, 206-0981.....	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33, 206-0483	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ, 206-0990	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44, 206-0480.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ, 206-0991	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44, 206-0481.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ, 206-0992	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-0482.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ, 206-0993	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44, 206-0484.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ, 206-0986	102
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44, 206-0485.....	94	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ, 206-0987	102
Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-0013.....	3	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ, 206-0988	102
Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-0242.....	15	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ, 206-0989	102
Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-0244	15		
Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4, 201-0241.....	15		
Стойки СК3.6-3, СК3.6-5, 201-0243	15		
Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084.....	104		
Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085.....	104		
Стойки фахверка, 201-0620.....	21		
Стяжки винтовые, 201-8057.....	34		
Сэндвич-панель трехслойная кровельная.....	10, 11, 12		
Сэндвич-панель трехслойная стеновая.....	7, 8, 9, 10		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 27-20В, 206-0982.....	102		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 30-20В, 206-0983.....	102		
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями без порога ТАД 33-20В, 206-0984.....	102		

Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968.....	102	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022.....	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969.....	102	Траверсы стальные, 201-8113.....	28
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962.....	102	Тросостойки стальные, 201-8114.....	28
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963.....	102	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023.....	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964.....	102	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024.....	46
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965.....	102	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025.....	46
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052.....	103	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053.....	103	Тяга подвеса 1000, 201-0821.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054.....	103	Тяга подвеса 350, 201-0818.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055.....	103	Тяга подвеса 500, 201-0819.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048.....	103	Тяга подвеса 850, 201-0820.....	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049.....	103	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097.....	34
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050.....	103	Тяжи и анкеры, 201-1001.....	40
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051.....	103	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928.....	34
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045.....	103	Уголок алюминиевый 25x25, 201-8176.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046.....	103	Уголок арочный ТИГИ, 201-8177.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047.....	103	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338.....	108
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0, 201-8175.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0, 201-8173.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041.....	103	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0, 201-8174.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042.....	103	Уголок маячковый, 201-1138.....	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043.....	103	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883.....	44
Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-8162.....	44	Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306.....	42
Т-профиль основной 24x38 мм белый, 201-8163.....	44	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-8261.....	44
Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX, 201-8164.....	44	Упор анкерный 10x100, 204-3904.....	82
Т-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165.....	44	Упор анкерный 10x125, 204-3905.....	82
Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX, 201-8166.....	44	Упор анкерный 10x150, 204-3906.....	82
Т-профиль продольный 24x32 мм белый, 201-8167.....	44	Упор анкерный 10x175, 204-3907.....	82
ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	42	Упор анкерный 10x30, 204-3901.....	82
Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021.....	46	Упор анкерный 10x50, 204-3902.....	82
		Упор анкерный 10x75, 204-3903.....	82
		Упор анкерный 13x100, 204-3910.....	82
		Упор анкерный 13x125, 204-3911.....	82
		Упор анкерный 13x150, 204-3912.....	82
		Упор анкерный 13x175, 204-3913.....	82
		Упор анкерный 13x200, 204-3914.....	82
		Упор анкерный 13x50, 204-3908.....	82
		Упор анкерный 13x75, 204-3909.....	82
		Упор анкерный 16x100, 204-3918.....	82
		Упор анкерный 16x125, 204-3919.....	82
		Упор анкерный 16x150, 204-3920.....	82
		Упор анкерный 16x175, 204-3921.....	82
		Упор анкерный 16x200, 204-3922.....	82
		Упор анкерный 16x225, 204-3923.....	82
		Упор анкерный 16x250, 204-3924.....	82

Упор анкерный 16x275, 204-3925.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459.....	27
Упор анкерный 16x300, 204-3926.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470.....	27
Упор анкерный 16x35, 204-3915.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281.....	27
Упор анкерный 16x50, 204-3916.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282.....	27
Упор анкерный 16x75, 204-3917.....	82	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457.....	28
Упор анкерный 6x100, 204-3900.....	82	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002.....	83
Упор анкерный 6x35, 204-3896.....	82	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012.....	83
Упор анкерный 6x50, 204-3897.....	82	Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011.....	83
Упор анкерный 6x65, 204-3898.....	82	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001.....	83
Упор анкерный 6x75, 204-3899.....	82	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009.....	83
Упоры тупиков, 201-0630.....	21	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004.....	83
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием.....	42	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006.....	83
Фермы-подкосы, 203-0536.....	80	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005.....	83
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248.....	15	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007.....	83
Фланцы Ф3, 201-0249.....	15	Хомуты стальные, 201-0856.....	34
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579.....	21	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-0486.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580.....	21	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203-0485.....	79
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581.....	21	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480.....	79
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0582.....	21	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-0482.....	79
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0583.....	21	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-0484.....	79
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0584.....	21	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203-0481.....	79
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232.....	13	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203-0483.....	79
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231.....	13	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030.....	46
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230.....	13	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.....	46
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900.....	100	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031.....	46
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901.....	101	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0029.....	46
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898.....	100	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028.....	46
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899.....	100		
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896.....	100		
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897.....	100		
Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283.....	27		
Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456.....	28		
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279.....	27		
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280.....	27		

Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0027.....	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-0984.....	40
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035.....	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-0988.....	40
Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037..	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-0989.....	40
Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032.....	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-0990.....	40
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036.....	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-0991.....	40
Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033.....	46	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-0992.....	40
Части опорные VG2 2200 кН, 201-1244.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993.....	40
Части опорные VG2 800 кН, 201-1243.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994.....	40
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242...	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995.....	40
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232..	40	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996.....	40
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234.....	40	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899.....	40
Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236..	40	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901.....	40
Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239.....	40	Шарниры, 201-8055.....	41
Части опорные маятниковые SIPD 4000 кН, 201-1245.....	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397.....	75
Части опорные маятниковые SIPD 8000 кН, 201-1246.....	41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396.....	75
Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кН, 201-1247.....	41	Шов деформационный D100, 201-1267.....	41
Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кН, 201-1248.....	41	Шов деформационный D160, 201-1268.....	41
Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кН, 201-1249.....	41	Шов деформационный D80, 201-1266.....	41
Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 ..	40	Шов деформационный DB130, 201-1263.....	41
Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231 ..	40	Шов деформационный DB210, 201-1264.....	41
Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233	40	Шов деформационный DB40, 201-1261.....	41
Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235 ..	40	Шов деформационный DB80, 201-1262.....	41
Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237	40	Шов деформационный DS240, 201-1265.....	41
Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238	40	Шов деформационный DS320, 201-1259.....	41
Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240	40	Шов деформационный DS400, 201-1260.....	41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010.....	40	Шпонки вкладные торцевые, 203-0590.....	80
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011.....	40	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492.....	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012.....	40	Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490.....	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013.....	40	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014.....	40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494.....	79
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015.....	40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493.....	79
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-0982.....	40	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259 ...	68
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-0983.....	40	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526 ...	68
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-0985.....	40	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499.....	80
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-0986.....	40	Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941.....	101
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-0987.....	40	Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942.....	101
		Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943.....	101
		Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944.....	101

Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945	101	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312	42
Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946	101	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589	20
Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947	101	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219	107
Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934	101	Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220	107
Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935	101	Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221	107
Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936	101	Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222	107
Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937	101	Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228	107
Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938	101	Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223	107
Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939	101	Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224	107
Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940	101	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225	107
Штыри токопроводящие, 201-0830	23	Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282	108	Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283	108	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284	108	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285	108	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286	108	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213	107
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287	108	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892 ..	78	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	107
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893 ..	78	Экраны ограждений УА-43, 206-1231	107
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517	77	Экраны ограждений УА-44, 206-1232	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м ² , 203-0498	80	Экраны ограждений УА-45, 206-1233	107
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м ² , 203-0497	80	Экраны ограждений УА-46, 206-1234	107
Щиты забора глухие, 203-0575	80	Экраны ограждений УА-47, 206-1235	107
Щиты забора решетчатые, 203-0576	80	Экраны ограждений УА-48, 206-1236	107
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	80	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229	107
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512	80	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230	107
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513	80	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19
Щиты настила, 203-0514	80	Элемент лицевой (на 100 м ² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212	107
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	78	Элемент стыковой Э-01, 206-0948	101
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	78	Элемент стыковой Э-02, 206-0949	101
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	78	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	89
Щиты паркетные, 203-0592	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	89
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593	73	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293	89
		Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294	89
		Элементы из профильной стали, 204-0031	81
		Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383	15
		Элементы металлические, 201-8060	20
		Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724	19

Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098.....	34	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	46
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292.....	108	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666.....	38
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293	108	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов	
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297	7	пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664.....	38
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296	7	Эстакады открытые под мостовые краны	
Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722.....	19	колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665	38
Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723.....	19	Эстакады пешеходные	
Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-0038.....	46	пролетные строения, опоры, 201-0667	38

Содержание

Часть II. 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 «КИСЛОВДСК».....	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВДСК».....	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: Сэндвич-панели.....	7
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных.....	12
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей.....	13
Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей	14
Группа: Элементы перегородок каркасных	14
Группа: Заполнения проемов	15
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	15
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий.....	15
Группа: Ригели ветровые.....	15
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости.....	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой выше -40 С.....	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой от -65 С до -40 С.....	17
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры).....	18
Группа: Элементы негабаритных емкостей.....	19
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения	19
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).....	19
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)	20
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)	20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	20
Группа: Прочие конструкции.....	20
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).....	21
Группа: Фонари зенитные	21
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	21
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами	22
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)	22
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения	22
Подраздел: Конструкции разных сооружений	22
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб).....	22
Группа: Градирен	23

Группа: Каркасы промышленных печей.....	23
Группа: Объекты сельского хозяйства.....	23
Группа: Опоры башенного типа различного назначения.....	23
Группа: Линии электропередачи.....	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	28
Группа: Узлы коксохимических заводов.....	32
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов.....	32
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....	33
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов.....	34
Группа: Элементы ограждений.....	35
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения.....	37
Группа: Галереи.....	37
Группа: Эстакады.....	38
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства.....	38
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.....	38
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м.....	38
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	38
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.).....	38
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения.....	39
Группа: Конструктивные элементы мостов.....	39
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений.....	41
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции.....	41
Подраздел: Элементы облицовки.....	42
Группа: Фасадные элементы.....	42
Группа: Профили.....	42
Группа: Крепежные элементы.....	44
Группа: Соединительные элементы.....	45
Группа: Ревизии.....	45
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений.....	45
Группа: Облицовки.....	45
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	45
Группа: Пути.....	45
Группа: Траверса.....	46
Группа: Трубопроводы.....	46
Группа: Части и закладные.....	46
Группа: Эстакада.....	46
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные.....	47
Подраздел: Блоки оконные.....	47
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....	47
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий.....	55
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий.....	55
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий.....	56
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий.....	56
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий.....	57
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.....	58
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов.....	58
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....	59
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий.....	59
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий.....	60
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....	60
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....	60
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий.....	61
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....	61
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий.....	62
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения.....	62
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий.....	65

Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна.....	66
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами.....	66
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок.....	67
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий).....	67
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков.....	68
Группа: Створки оконные для жилых зданий.....	68
Группа: Прочие элементы оконных блоков.....	68
Группа: Створки оконные для общественных зданий.....	68
Группа: Створки оконные для производственных зданий.....	68
Группа: Переплеты оконные.....	68
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков.....	68
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых).....	68
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных.....	69
Группа: Полотна для блоков дверных служебных.....	69
Группа: Полотна люков и лазов.....	69
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий).....	69
Группа: Полотна для дверных блоков разных.....	70
Подраздел: Коробки оконные и дверные.....	70
Группа: Коробки оконные.....	70
Группа: Коробки дверные и люков деревянные.....	70
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных.....	70
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства.....	70
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные.....	70
Группа: Доски паркетные.....	71
Группа: Паркет.....	71
Группа: Щиты паркетные.....	73
Группа: Ламинат.....	73
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины.....	74
Группа: Плинтусы из древесины.....	74
Группа: Наличники из древесины.....	74
Группа: Поручни из древесины.....	74
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины.....	74
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой.....	75
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм.....	75
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов.....	75
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.....	76
Группа: Ворота утепленные.....	76
Группа: Ворота неутепленные.....	76
Группа: Элементы ворот и калиток.....	76
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий.....	76
Группа: Прямолинейные клееные конструкции.....	76
Группа: Гнутоклееные конструкции.....	77
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях.....	77
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины.....	77
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50.....	77
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов.....	77
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий.....	78
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).....	78
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород.....	78
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей.....	79
Подраздел: Разные изделия и конструкции.....	80

Группа: Изделия	80
Группа: Конструкции	80
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	80
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	80
Группа: Детали закладные и накладные	81
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	82
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	82
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	83
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	83
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	83
Группа: Футеровочные плиты	83
Группа: Плиты охлаждения	83
Группа: Прочие элементы	83
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции	84
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий	84
Группа: Окна	84
Группа: Двери балконные	85
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	86
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	86
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	87
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон	87
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей	89
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	89
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	90
Группа: Нащельники для окон	90
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	91
Группа: Двери	91
Группа: Двери качающиеся	92
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	93
Подраздел: Витражи, витрины	93
Группа: Стойки под одинарное остекление	93
Группа: Стойки под двойное остекление	95
Группа: Ригели	96
Группа: Фрамуги	100
Группа: Рамы	101
Группа: Нащельники	101
Группа: Прочие элементы	101
Подраздел: Тамбуры	102
Группа: Тамбурные рамы	102
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	103
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	103
Группа: Стойки, ригели	104
Подраздел: Панели	104
Группа: Панели	104
Группа: Полотно ворот	105
Группа: Вставки	105
Подраздел: Перегородки	105
Группа: Каркасы	105
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	106
Подраздел: Потолки подвесные	106
Группа: Комплекты элементов потолков	106
Группа: Прочие элементы подвесных потолков	106
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	107
Группа: Экраны ограждений	107
Группа: Поручни	107
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	107
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	107
Группа: Нащельник для стыков панелей	108
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	109
Группа: Мачты для радиорелейной связи	109
Группа: Изделия	109
Группа: Профили прессованные	109
Группа: Профили холодногнутые	109

Алфавитный указатель 112