

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ**

Издание официальное

Симферополь 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Республика Крым
ТССЦ 81-01-2001. Часть II. Строительные конструкции и изделия
Симферополь, 2014 – 24 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.

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

ТССЦ-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 ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м ²	418,54	422,49
Группа: Заполнения проемов				
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 432,45	3 462,65
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	11 894,15	12 071,65
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	8 940,00	9 095,35
201-0849	Панели металлические сетчатые	м ²	33,03	34,41
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0727	Лестницы шахтные	т	12 324,57	12 505,30
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
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 :				
201-0572	свыше 400 кг	т	13 292,23	13 480,22
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	9 657,88	9 818,61
Группа: Прочие конструкции				
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	8 931,78	9 087,07
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	12 842,79	13 027,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,11
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	7 888,20	8 035,66
201-0630	Упоры тушковых	т	6 938,71	7 079,05
201-0631	Детали крепления рельсов	т	10 168,86	10 333,42
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	8 672,73	8 826,07
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	8 195,88	8 345,65
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	8 394,15	8 545,40
201-0648	Стальные настилы и плиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	7 900,00	8 047,55
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)				
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированного до железнодорожного габарита	т	8 858,19	9 225,30
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	11 278,35	11 451,23
201-8111	Кронштейны	кг	10,04	10,21
201-0830	Штыри токопроводящие	т	9 583,14	9 980,30
Группа: Градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0740	стали	т	8 559,26	8 939,58
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:				
201-0685	от 400 до 600 кг	т	14 471,37	14 618,98
Группа: Линии электропередачи				
201-8113	Траверы стальные	т	8 513,16	8 876,51
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	10 347,82	10 777,74
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	44,45	46,31
201-0855	Клинья парные	т	9 912,60	10 324,43
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	27,38	28,52
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	342,47	348,84
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 668,14	3 706,00
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 005,41	11 119,00
201-0788	Конструкции габрионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	9 890,88	10 301,81
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	7 394,63	7 538,39
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	9 504,87	9 664,45
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	12 386,82	12 901,45
201-8052	Конструкции стальные перил	т	9 512,20	9 907,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7 594,63	7 739,89
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	7 827,81	8 153,02
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	8 972,24	9 127,83
201-0813	Опоры стальные	т	7 552,45	7 866,23
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	11 749,80	11 926,22
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	28,24	29,42
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 604,87	6 742,70
201-0835	Подкладки металлические	кг	11,89	12,07
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	9 346,00	9 734,29
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	11,70	11,88
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	19,87	20,42
201-0856	Хомуты стальные	кг	9,80	9,96
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	8 252,76	8 402,95
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	7 894,15	8 041,65
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	7 624,71	7 770,19
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	7 275,56	7 418,42
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	7 384,50	7 513,77
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 498,50	8 650,54
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	8 319,97	8 470,67
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	9 708,62	9 869,73
201-0763	гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	11 756,85	11 933,32
201-0764	гнutosварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 695,92	11 871,94
201-0765	гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 105,88	10 269,97
201-0766	гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	9 585,98	9 746,17
201-0767	гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 958,80	10 107,38
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	8 319,97	8 470,67
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	8 681,63	8 835,04
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	6 975,56	7 116,17
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	7 494,15	7 638,65
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	10 610,56	10 778,44
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	8 003,97	8 152,30
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	8 270,26	8 420,58
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 232,10	9 389,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	7,01	7,15
201-8049	Катки стальные	т	11 590,50	11 765,73
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 317,98	4 438,66
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	10 064,69	10 474,54
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	12 916,41	13 039,11
201-1001	Тяжи и анкера	т	10 000,00	10 163,30
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	15 597,58	15 788,45
201-8055	Шарниры	т	6 941,00	7 081,35
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	19 004,20	19 220,62
201-0905	Подмости из профиля	т	12 947,05	13 118,04
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	10 393,67	10 733,41
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	9 936,69	10 261,50
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	11 374,88	11 746,69
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	10 870,42	11 225,75
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	10 365,98	10 704,82
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	9 693,37	10 010,22
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	9 297,73	9 601,65
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	8 793,27	9 080,70
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10 012,44	10 175,83
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	9 432,10	9 591,14
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	8 056,26	8 204,98
201-0781	свыше 1,0 т	т	9 738,17	9 887,07
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	7 466,24	7 870,34
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м ²	250,59	264,15
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	50,54	52,12
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,15	6,34
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	20,10	20,73
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	3,74	3,86
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	17,46	18,00
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	27,13	27,98
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	32,54	33,56
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	60,55	62,44
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	80,10	82,60
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,89	4,01
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	шт.	21,60	22,28
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	шт.	17,67	18,22
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	16,61	17,13
Группа: Профили				
Профиль направляющий:				
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	4,48	4,62
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	5,62	5,79
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	6,38	6,58
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	2,86	2,95
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	35,24	36,06
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	4,51	4,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	16,76	17,28
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	5,44	5,61
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,02	7,24
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	7,52	7,75
201-1089	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	36,24	37,08
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	2,47	2,61
201-8260	U-профиль Connect	м	56,22	57,98
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	70,54	72,75
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,72	1,77
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	0,89	0,92
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,73	0,75
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,78	4,93
201-0833	60*27 мм	м	3,09	3,18
201-0834	75*50 мм	м	7,17	7,40
Группа: Крепежные элементы				
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,00	2,06
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,00	2,06
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	16,76	17,28
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	4,05	4,17
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	0,54	0,56
Подвесы прямые:				
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	шт.	1,19	1,22
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,19	1,22
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	4,59	4,73
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	5,41	5,58
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	20 070,21	20 309,03
Группа: Пути				
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	8 018,39	8 166,83
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	8 532,79	8 685,08
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	17 989,14	18 212,36
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:				
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	913,21	978,05
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 333,30	1 361,19
203-0957	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	1 369,81	1 467,07
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 277,27	1 367,95
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 365,99	2 415,48
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	4 264,81	4 354,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1073	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 042,35	2 085,07
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 228,15	1 292,60
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	2 440,64	2 491,65
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м ² , ОС 15-12	м ²	419,80	449,61
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	409,97	439,08
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м ² , ОР 15-12	м ²	514,62	551,16
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	476,10	509,91
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	323,90	346,90
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
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	731,42	749,56
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
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	375,19	401,83
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	375,19	401,83
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	375,19	401,83
Окна неоткрываемые (глухие) одинарной конструкции:				
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ²	м ²	375,19	401,83
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ²	м ²	375,19	401,83
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 333,11	1 404,85
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
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	392,20	420,05
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	390,27	417,98
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	530,49	568,15
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м ²	м ²	528,70	566,24
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м ²	м ²	639,85	655,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 189,01	1 252,99
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м ² ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м ²	м ²	192,81	206,50
Блоки дверные двухпольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м ²	м ²	232,96	249,50
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м ²	м ²	222,31	238,10
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
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	214,20	229,41
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м ² ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м ²	м ²	226,68	242,77
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 16-9ГТ, площадь 1,40 м ² ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м ²	м ²	469,46	496,27
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м ²	м ²	594,52	609,62
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 482,34	2 658,59
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 518,83	2 697,67
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 260,83	4 563,35
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	3 389,83	3 630,51
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 881,59	5 228,18
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:				
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	м ²	377,28	404,06
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0251	0,3-0,4 м ²	м ²	177,14	189,72
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	2,45	2,62
203-0256	10x19 мм	м ³	15 312,50	16 399,69
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	130,09	139,32
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	98,84	105,86
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	130,09	139,32
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	97,90	104,86
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	111,42	119,33
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	111,42	119,33
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	60,55	63,91
203-0559	2,74 м ²	м ²	60,55	63,91

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 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	197,77	211,81
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	197,77	211,81
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м ²	217,20	229,43
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м ²	217,20	229,43
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0321	74x45 мм	м	18,40	19,71
203-0324	124x52-55 мм	м	22,44	24,03
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74x45 мм	м	21,60	23,13
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0339	Нашельник размером 34x13 мм	м	4,07	4,36
203-0340	Нашельник размером 40x13 мм	м	4,54	4,87
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:				
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 580,20	2 710,76
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м ³	2 412,00	2 534,05
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м ³	2 412,00	2 534,05
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0551	древесины березы	м ²	102,91	108,61
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м ²	251,96	257,40
203-0583	штучный береза	м ²	158,25	166,66
203-0589	мозаичный бук, вяз	м ²	166,34	175,19
Группа: Щиты паркетные				
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0595	древесины березы	м ²	131,89	138,89
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:				
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	2 580,20	2 710,76
Группа: Плинтусы из древесины				
Плинтуса из древесины тип:				
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	6,01	6,44
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	5,72	6,13
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	5,72	6,13
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	6,55	7,02
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	16,27	17,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0525	Поручень дубовый	м	44,20	47,34
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м ³	2 491,99	2 618,09
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	89,21	95,54
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2 450,89	2 574,91
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:				
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	1 864,90	1 959,27
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	356,32	376,92
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ²	м ²	271,40	286,80
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	29,29	31,14
203-0577	Полотна ворот глухие	м ²	238,65	253,69
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м ²	275,97	293,34
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0579	до 1,6 м	м ²	275,97	293,34
203-0580	до 2,0 м	м ²	275,97	293,34
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	123,34	131,10
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	135,67	144,21
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0586	до 1,6 м	м ²	135,67	144,21
203-0587	до 2,0 м	м ²	135,67	144,21
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	4 364,80	4 585,65
Группа: Гнутоклееные конструкции				
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0426	ФРФ-50	м ³	6 403,40	6 727,41
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях				
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	226,14	237,58

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	110,92	116,54
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м ²	51,05	53,92
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий				
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
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	180,55	190,50
Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППШ-4,5,6	м ²	163,19	172,07
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	2,94	3,15
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусев	м ³	2 108,61	2 241,88
203-0574	досок	м ³	1 664,69	1 769,90
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 833,82	1 964,02
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	1 762,96	1 874,41
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	17,66	18,91
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	2 724,13	2 917,55
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,04	3,25
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	87,27	96,14
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	1 926,74	2 048,49
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	58,86	62,58
203-0576	забора решетчатые	м ²	43,93	46,71
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	42,75	45,79
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	68,40	73,26
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	85,50	91,58
203-0514	настила	м ²	42,75	45,79
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	4 954,47	5 128,74
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	5 387,06	5 569,99
204-0002	8 мм	т	5 376,00	5 558,70
204-0003	10 мм	т	5 369,00	5 551,56
204-0004	12 мм	т	4 994,70	5 169,78
204-0005	14 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0006	16-18 мм	т	4 870,27	5 042,86
204-0007	20-22 мм	т	4 870,27	5 042,86
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	5 062,65	5 239,09
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	4 991,47	5 166,48
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	4 929,25	5 103,02
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	4 925,68	5 099,38
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	4 925,68	5 099,38
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	4 862,89	5 035,33
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	4 862,05	5 034,48
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	4 800,40	4 971,59
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	5 200,18	5 379,37
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	5 188,23	5 367,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	4 988,23	5 163,18
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	4 988,23	5 163,18
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	4 981,08	5 155,89
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	4 981,08	5 155,89
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	4 980,00	5 154,78
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	4 979,40	5 154,17
Группа: Детали закладные и накладные				
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
204-0059	поставляемые отдельно	т	9 664,77	9 942,75
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	9 080,04	9 573,86
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 296,60	6 507,21
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	8 958,18	9 222,02
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 377,12	7 609,34
204-0065	Стержни домкратные	т	6 285,10	6 495,48
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	5 579,84	5 899,67
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	6 353,95	6 565,71
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7 376,02	7 608,22
204-0074	10 мм	т	7 849,49	8 091,16
204-0825	Каркасы металлические	т	8 861,70	9 123,61
204-0084	Сетка из проволоки холодноотянутой	т	9 058,11	9 323,95
204-0097	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм	т	8 560,85	8 816,75
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	7 796,82	8 037,44
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7 092,48	7 319,01
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	6 353,95	6 565,71
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	5 147,80	5 325,94
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	5 173,54	5 352,20
204-0030	5 мм	т	5 122,06	5 299,69
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	14 690,07	15 486,67
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 165,88	1 229,10
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 551,12	1 582,76
Группа: Нащельники для окон				
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	49 072,51	50 138,64
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	7 972,49	8 133,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Витражи, витрины				
Группа: Рамы				
Рамы витражей со створкой:				
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	7 589,73	7 743,80
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	58,22	60,04
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	19,26	20,26
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	5,17	5,44
206-1337	Гребенка несущая	м	7,00	7,22
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	4,90	5,15
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	1,63	1,68
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	44 748,42	47 082,72
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	51 337,61	52 449,04
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1312	СА16-122-0.6П	м	16,07	16,58

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

U-профиль Connect, 201-8260	7	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184	8
Алюминиевые заклепки, 206-1343	14	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21- 13, площадь 2,63 м2, 203-0205	9
Алюминиевые профили прессованные, 206-1344	14	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24- 15, площадь 3,49 м2, 203-0206	9
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204- 0059	13	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084	9
Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205- 0016	13	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2, ДГ 21-10, площадь 2,01 м2, 203-0199	9
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066	13	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0223	9
Арматурные сетки сварные, 204-0069	13	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2, 203-0225	9
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201- 0634	4	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2, 203-0233	9
Башмаки круглые и бугели, 201-8053	6	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203- 0232	9
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2, 203-0939	7	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8059	8
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-0938	7	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8040	8
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, 203-0991	7	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12, 203-0029	8
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, 203-0993	7	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОР 18-15, площадь 2,59 м2, 203-0031	8
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, 203- 0957	7	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12, 203-0013	8
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокламерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, 203- 1073	8	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2, ОС 18-15, площадь 2,59 м2, 203-0015	8
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкламерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2, 203-1063	7	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2, 203-0033	8
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99), 203-8078	8	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно- спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2, ОРС 15-15, площадь 2,15 м2, 203-0094	8
Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2, БР 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203- 0182	8		
Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0183	8		
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203- 0179	8		
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0180	8		

Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м ² , 203-0145.....	8	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм, 204-0014	12
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м ² , ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м ² , 203-0142.....	8	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, 204-0015	12
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м ² , ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м ² , 203-0143.....	8	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм, 204-0016	12
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832.....	7	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм, 204-0017	12
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833.....	7	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм, 204-0018.....	12
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834.....	7	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм, 204-0021	12
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.....	10	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, 204-0022	13
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812	7	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм, 204-0023	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м ² , 203-0407.....	11	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм, 204-0024	13
Ворота различных типов рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588.....	3	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм, 204-0025	13
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м ² , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м ² , 203-0400.....	11	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм, 204-0026	13
Габрионные конструкции матрацов.....	4	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм, 204-0027	13
Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696.....	4	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм, 204-0020 ..	12
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0426.....	11	Гребенка несущая, 206-1337.....	14
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм, 204-0003.....	12	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П, 206-0422.....	13
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм, 204-0004.....	12	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1, 201-0251.....	3
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм, 204-0005.....	12	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126	9
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм, 204-0006	12	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8116	9
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм, 204-0007	12	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122	9
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм, 204-0001.....	12	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138.....	9
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм, 204-0002.....	12	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134.....	9
Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, 204-0100	12	Детали деревянные градилен антисептированные из брусев, 203-0573	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм, 204-0011 ..	12	Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-0574.....	12
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм, 204-0012 ..	12	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068.	13
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм, 204-0013 ..	12	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062	13

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.....	13	толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772.....	5
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.....	13	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773.....	5
Детали крепления рельсов, 201-0631.....	4	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.....	5
Детали крепления стальные, 201-0844.....	4	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775.....	5
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.....	10	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776.....	5
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.....	10	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777..	5
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203-0345.....	10	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788.....	4
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551.....	10	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113.....	4
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.....	11	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784.....	4
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515.....	12	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225.....	4
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596.....	12	Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054.....	6
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101.....	4	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851.....	6
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074.....	13	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850.....	6
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073.....	13	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848.....	6
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.....	4	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852.....	6
Каркасы металлические, 204-0825.....	13	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853.....	6
Катки стальные, 201-8049.....	6	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854.....	6
Клинья парные, 201-0855.....	4	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843.....	6
Клипса для подвеса Connect, 201-0875.....	7	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826.....	6
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102.....	4	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843.....	6
Коля деревянные посадочные 2200x60 мм, 203-0530.....	12	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826.....	6
Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040.....	7	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382.....	3
Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798.....	4	Конструкции стальные перил, 201-8052.....	4
Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968.....	4	Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783.....	5
Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969.....	4	Конструкции стальные тяжелей, 201-0794.....	6
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием		Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804.....	4
		Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332.....	10
		Коробки ворот деревянные, 203-0560.....	11
		Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324.....	10
		Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321.....	10
		Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308.....	6

Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307.....	6	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740.....	4
Кронштейны перильные (КП), 201-1309.....	6	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647.....	4
Кронштейны, 201-8111.....	4	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 400 кг, 201-0572.....	3
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399.....	11	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0763.....	5
Лестницы шахтные, 201-0727.....	3	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764.....	5
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571.....	12	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765.....	5
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² , 203-0238.....	9	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201-0766.....	5
Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829.....	5	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767.....	5
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм, 203-0357.....	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-0762.....	5
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, 203-0359.....	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760.....	5
Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм, 203-0360.....	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761.....	5
Направляющая главная Connest T15, цвет белый, 201-0842.....	7	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755.....	5
Нашельник размером 34x13 мм, 203-0339.....	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756.....	5
Нашельник размером 40x13 мм, 203-0340.....	10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757.....	5
Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329.....	14	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758.....	5
Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346.....	13	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759.....	5
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814.....	7		
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-13116			
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.....	11		
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.....	11		
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650.....	3		
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м ² , 203-0165.....	8		
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м ² , 203-0166.....	8		
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н, 206-0006.....	13		
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046.....	6		
Опоры из труб, 201-0902.....	6		
Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889.....	5		
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888.....	5		
Опоры стальные, 201-0813.....	5		
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен			

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768	5	Полотна ворот решетчатые, 203-0578.....	11
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769	5	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.....	10
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103.....	5	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.....	10
Панели металлические сетчатые, 201-0849	3	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519	10
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8, 201-0277.....	3	Полотна дверные деревянные, 203-0570	10
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589	10	Полотна калиток глухие, 203-0584	11
Паркет штучный береза, 203-0583.....	10	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586.....	11
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569.....	10	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	11
Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2, 203-0552.....	9	Полотна калиток решетчатые, 203-0585.....	11
Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2, 203-0553.....	9	Поручни дубовый, 203-0525.....	11
Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2, 203-0554.....	9	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм, 203-0362.....	10
Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2, 203-0555.....	9	ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	7
Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2, 203-0556.....	9	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029	13
Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2, 203-0557.....	9	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030	13
Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2, 203-0558.....	9	Проволока арматурная, 204-0028.....	13
Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2, 203-0559.....	9	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	4
Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822..	5	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136.....	6
Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352	10	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П, 206-1312.....	14
Плиты металлические для очагов, 205-0015.....	13	Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310	6
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг, 201-0591.....	3	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797.....	6
Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599	5	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786.....	6
Подвес в комплекте, 206-1339	14	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793.....	6
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815.....	7	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796.....	6
Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм, 201-0839	7	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077	6
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816	7	Профиль поперечный Connect Т15, цвет белый, 201-0837	7
Подвес стальной Connect, длина 48 мм, 201-0840	7	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802.....	6
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183	7	Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089	7
Подкладки металлические, 201-0835	5	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805	7
Подмости из профиля, 201-0905.....	6	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807	7
Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6, 203-0468.....	12	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808	7
Полотна ворот глухие, 203-0577.....	11	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811	7
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579	11	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302	6
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580	11	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303	6
		Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304	6
		Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305	6
		Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301	6
		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778	6

Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779.....	6	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841.....	5
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780.....	6	Стяжки винтовые, 201-8057.....	5
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781.....	6	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	6
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635.....	3	Траверсы стальные, 201-8113.....	4
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412.....	11	Тяжи и анкеры, 201-1001.....	6
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012.....	7	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338.....	14
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020.....	7	Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306.....	6
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019.....	7	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-8261.....	7
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 4	4	Упоры тупиков, 201-0630.....	4
Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	14	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием	6
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336.....	14	Фермы-подкосы, 203-0536.....	12
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, 206-1341.....	14	Хомуты стальные, 201-0856.....	5
Рейки деревянные 8x18 мм, 203-0516.....	12	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899.....	6
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084.....	13	Шарниры, 201-8055.....	6
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097.....	13	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396.....	11
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895.....	13	Шпонки вкладные торцевые, 203-0590.....	12
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894.....	13	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм, 203-0259.....	9
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893.....	13	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203-0526.....	9
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	7	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203-0499.....	12
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823	7	Штыри токопроводящие, 201-0830.....	4
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648.....	4	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517.....	11
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , 203-0251.....	9	Щиты забора глухие, 203-0575.....	12
Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² , СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ² , 203-0461.....	12	Щиты забора решетчатые, 203-0576.....	12
Стержни домкратные, 204-0065.....	13	Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511.....	12
		Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512.....	12
		Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513.....	12
		Щиты настила, 203-0514.....	12
		Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581.....	12
		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.....	12
		Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595.....	10
		ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312.....	6

Содержание

Часть II. Строительные конструкции и изделия	3
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	3
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	3
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	3
Группа: Заполнения проемов	3
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	3
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	3
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	3
Группа: Элементы негабаритных емкостей	3
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения	3
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)	3
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	3
Группа: Прочие конструкции	3
Группа: Фонари зенитные	4
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	4
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения	4
Подраздел: Конструкции разных сооружений	4
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)	4
Группа: Градирен	4
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	4
Группа: Линии электропередачи	4
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали	4
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц	5
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)	5
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения	5
Группа: Конструктивные элементы мостов	6
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений	6
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	6
Подраздел: Элементы облицовки	6
Группа: Фасадные элементы	6
Группа: Профили	6
Группа: Соединительные элементы	7
Группа: Крепежные элементы	7
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	7
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений	7
Группа: Пути	7
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные	7
Подраздел: Блоки оконные	7
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	7
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	8
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий	8
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	8
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий	8
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	8
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий	8
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	8
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	8
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	9
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	9
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	9

Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	9
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	9
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	9
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	9
Группа: Створки оконные для жилых зданий	9
Группа: Прочие элементы оконных блоков	9
Группа: Переплеты оконные	9
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	10
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	10
Группа: Полотна для дверных блоков разных	10
Подраздел: Коробки оконные и дверные	10
Группа: Коробки оконные	10
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	10
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	10
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	10
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	10
Группа: Доски паркетные	10
Группа: Паркет	10
Группа: Щиты паркетные	10
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	10
Группа: Плинтусы из древесины	10
Группа: Наличники из древесины	10
Группа: Поручни из древесины	10
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	11
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	11
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	11
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	11
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	11
Группа: Ворота утепленные	11
Группа: Ворота неутепленные	11
Группа: Элементы ворот и калиток	11
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	11
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	11
Группа: Гнутые клееные конструкции	11
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	11
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов	11
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий ...	12
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	12
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	12
Подраздел: Разные изделия и конструкции	12
Группа: Изделия	12
Группа: Конструкции	12
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	12
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	12
Группа: Детали закладные и накладные	13
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	13
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	13
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	13
Группа: Прочие элементы	13
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции	13
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий	13
Группа: Окна	13
Группа: Нащельники для окон	13
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий	13

Группа: Двери	13
Подраздел: Витражи, витрины	14
Группа: Рамы	14
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	14
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	14
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	14
Группа: Изделия	14
Группа: Профили прессованные	14
Группа: Профили холодногнутые	14
Алфавитный указатель	16