

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТСЦм - 81 - 01 - 2001
Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Самарской области
ТСЦм - 2001
(в пяти частях)**

| | |
|-------------------|--|
| ТСЦм - 2001 - 201 | Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов |
| ТСЦм - 2001 - 203 | Деревянные конструкции и детали |
| ТСЦм - 2001 - 204 | Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций |
| ТСЦм - 2001 - 206 | Алюминиевые конструкции |

**ЧАСТЬ II
"Строительные конструкции и изделия"**

Издание официальное

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТСЦм – 81 – 01 - 2001

Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Самарской области**

**ТСЦм - 2001
(в пяти частях)**

| | |
|-------------------|--|
| ТСЦм – 2001 - 201 | Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов |
| ТСЦм – 2001 - 203 | Деревянные конструкции и детали |
| ТСЦм – 2001 - 204 | Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций |
| ТСЦм – 2001 - 206 | Алюминиевые конструкции |

**ЧАСТЬ II
«Строительные конструкции и изделия»**

Издание официальное

Администрация Самарской области

2001

УДК 69.003.12

ББК 65.31

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Самарской области ТСЦм-81-01-2001. Часть II. Стальные конструкции и изделия / Самара, 2001 г. – 283 с.

Предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ и для расчетов между заказчиками и подрядными организациями, а также для разработки укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ.

РАЗРАБОТАНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве (директор – О.В. Дидковская, руководитель проекта – М.Е. Рябова, исполнители – Н.Б. Медведева, В.Е. Шаблов, М.В. Рябов, Н.О. Сафронова, А.В. Кривохижен, В.Н. Пристенков)

УТВЕРЖДЕНЫ распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 45-р от 20.02.2001

ВНЕСЕНЫ Региональным центром ценообразования в строительстве

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ в Госстрое России письмом № 10-295 от 23.05.2001

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.06.2001 на территории Самарской области распоряжением Департамента по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству Администрации Самарской области № 225-р от 29.06.2001

Настоящий Сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в Самарской области ТСЦм-81-01-2001. Часть II не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и использован в коммерческих целях без разрешения ООО «Центр ценообразования в строительстве».

ISBN 5-901508-01-07

© ЦЦС, 2001 г.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТСЦм – 81 – 01 - 2001
Самарская область

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в Самарской области
ТСЦм - 2001**

Часть 2. «Строительные конструкции и изделия»

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, сокращенное наименование ТСЦм –2001 (выпуск 1) состоит из следующих частей и разделов:

Часть 2. Строительные конструкции и изделия

| | |
|----------|--|
| Раздел 1 | Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов |
| Раздел 3 | Деревянные конструкции и детали |
| Раздел 4 | Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций |
| Раздел 6 | Алюминиевые конструкции |

Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции для строительных, ремонтно-строительных, монтажных работ предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ в уровне цен на 1 января 2000 года, а также создания территориальных единичных расценок.

Средние сметные цены, приведенные в настоящем сборнике, учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (оптовые цены расходы на тару, упаковку, реквизит, транспортные, погрузо-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов и машин для строительства, разработанным Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов при Госстрое России.

Издание официальное

Каждой позиции сборника присвоен код, который может быть как уникальным, так и соответствующем определенной группе материальных ресурсов. Первая цифра кода обозначает номер части сборника средних сметных цен, две последующие цифры – номер раздела (главы) сборника средних сметных цен, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.

Оптовые цены определены на основе средних сложившихся в Самарской области цен на материалы изделия и конструкции (преимущественно отечественного производства) по состоянию на 1 января 2000 г. путём обработки данных более чем по 170 поставщикам строительной продукции.

Использована информация предприятий-производителей строительных материалов, изделий и конструкций, находящихся на территории Самарской области, региональных дилеров предприятий, находящихся за пределами Самарской области, а также крупных оптовых баз, оказывающих услуги производственно-технической комплектации объектов строительства.

Транспортные расходы рассчитаны исходя из среднего расстояния перевозки строительных грузов на территории Самарской области.

Заготовительно-складские расходы приняты согласно МДС 81-2.99 в следующих размерах:

- по общестроительным материалам, изделиям и конструкциям за исключением металлоконструкций – 2%;
- по металлическим конструкциям – 0,75%.

При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам (прайс-листам предполагаемого поставщика и другой достоверной информации) в уровне цен на 1.01.2000г.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Раздел 1. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены распространяются на строительные стальные конструкции независимо от места их изготовления.
2. Сметные цены установлены на стальные конструкции специализированного производства, конструкции, изготавливаемые по типовым чертежам КМД и КМ и многослойные облегченные ограждающие конструкции.
3. Сметные цены на конструкции, изготавливаемые по чертежам КМ, не учитывают стоимость предназначенных для монтажа механических деталей и узлов, литья, поковок, метизов, стальных канатов, а также подготовку поверхности стальных конструкций под установку механических деталей и сверление отверстий диаметром более 50 мм.
4. Определение массы стальных конструкций, на которые сметные цены установлены на 1т, производится по теоретической массе конструкций согласно чертежам КМ с учетом наплавленного металла сварных швов в размере 1% и добавлением 3% к итогу.

Раздел 2. Деревянные конструкции и детали

1. Сметные цены на деревянные конструкции и детали предусматривают изделия из древесины хвойных, мягких лиственных пород и березы. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в сборнике, следует увеличивать соответственно на 30% и 50%.
2. На столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем сборнике только по площади с отклонением не более 15%, сметные цены определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.

3. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен – по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется без учета монтажной доски.
4. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.
5. Сметные цены на оконные и дверные блоки приведены с учетом навески на петли переплетов, форточек, фрамуг, дверных полотен, установки крепежных деталей, стяжек, уплотняющих прокладок. Стоимость накладных приборов (замки-завертки, приборы фрамужные автоматического закрывания, цилиндрические замки и приборы запорные) в сметных ценах не учтена.
6. Сметные цены на блоки дверные учитывают стоимость порога или монтажной доски.
7. Сметные цены на деревянные конструкции и детали не учитывают стоимость :
 - а) остекления столярных изделий ;
 - б) установки подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках ;
 - в) монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий ;
 - г) металлических изделий ворот и деревянных клееных конструкций.
8. Сметные цены на блоки и полотна дверные (щитовой конструкции) со сплошным заполнением щита установлены с учетом стоимости облицовки полотен древесноволокнистыми плитами.

Раздел 4. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций

1. Сметные цены определены исходя из условий поставки арматуры в виде сеток, пространственных каркасов и комплектов арматурных заготовок.
2. При определении массы арматуры необходимо учитывать следующее :
 - а) масса арматуры принимается по спецификации к рабочим чертежам ;
 - б) масса монтажных петель включается в массу арматуры ;
 - в) стоимость закладных деталей не входит в стоимость рабочей и конструктивной арматуры, поставляемой с приваренными закладными деталями.

Раздел 1. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1 | 201 0001 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: бескрановые рядовые: РР24-7-277 | шт. | 3374 | 26278,06 | 28143,08 |
| 2 | 201 0002 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: бескрановые рядовые: РР18-7-305 | шт. | 2141 | 16550,83 | 17725,49 |
| 3 | 201 0003 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: крановые рядовые: РК24-8-268 | шт. | 3730 | 29050,73 | 31112,54 |
| 4 | 201 0004 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: крановые рядовые: РК18-8-279 | шт. | 2413 | 18793,41 | 20127,23 |
| 5 | 201 0005 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: бескрановые связевые: РС24-7-277 | шт. | 3384 | 26355,95 | 28226,49 |
| 6 | 201 0006 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: бескрановые связевые: РС18-7-305 | шт. | 2177 | 16955,35 | 18158,71 |
| 7 | 201 0007 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: крановые связевые: РКС24-8-268 | шт. | 3776 | 29409,00 | 31496,23 |
| 8 | 201 0008 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Рамы: крановые связевые: РКС18-8-279 | шт. | 2461 | 19167,25 | 20527,60 |
| 9 | 201 0009 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Колонны: КУ1; КУ1Н | шт. | 287 | 2514,68 | 2693,15 |
| 10 | 201 0010 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Колонны: КУ2; КУ2Н | шт. | 381 | 3338,30 | 3575,23 |
| 11 | 201 0011 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Колонны: С1 | шт. | 185 | 1620,96 | 1736,00 |
| 12 | 201 0012 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Колонны: С2 | шт. | 245 | 2146,68 | 2299,03 |
| 13 | 201 0013 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Стойки подкрановые: СК1; СК1Н | шт. | 145 | 1270,48 | 1360,65 |
| 14 | 201 0014 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ1-7-1 | шт. | 225 | 1971,44 | 2111,36 |
| 15 | 201 0015 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ1-7-2 | шт. | 370 | 3241,92 | 3472,01 |
| 16 | 201 0016 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ1-7-3 | шт. | 706 | 6185,94 | 6624,97 |
| 17 | 201 0017 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ1-7-4 | шт. | 290 | 2540,97 | 2721,30 |
| 18 | 201 0018 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ2-8-1 | шт. | 240 | 2102,87 | 2252,11 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|---------------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 19 | 201 0019 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ2-8-2 | шт. | 368 | 3224,40 | 3453,24 |
| 20 | 201 0020 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ2-8-3 | шт. | 670 | 5870,51 | 6287,15 |
| 21 | 201 0021 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ2-8-4 | шт. | 297 | 2602,30 | 2786,99 |
| 22 | 201 0022 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ3-8-1 | шт. | 122 | 1068,96 | 1144,82 |
| 23 | 201 0023 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ3-8-2 | шт. | 185 | 1620,96 | 1736,00 |
| 24 | 201 0024 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ3-8-3 | шт. | 316 | 2768,78 | 2965,28 |
| 25 | 201 0025 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Связи вертикальные: СВ3-8-4 | шт. | 147 | 1288,01 | 1379,42 |
| 26 | 201 0026 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Балки: Б1, Б1Н, Б7, Б7Н | шт. | 129 | 1130,29 | 1210,51 |
| 27 | 201 0027 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Балки: Б2, Б2Н, Б6, Б6Н | шт. | 133 | 1165,34 | 1248,05 |
| 28 | 201 0028 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Балки: Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4 | шт. | 145 | 1270,48 | 1360,65 |
| 29 | 201 0029 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Балки: Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4 | шт. | 134 | 1174,10 | 1257,43 |
| 30 | 201 0030 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Балки: Б5-4 | шт. | 27 | 236,57 | 253,36 |
| 31 | 201 0031 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Балки: Б5 | шт. | 32 | 280,38 | 300,28 |
| 32 | 201 0032 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Прогоны: П1; П3; П3Н | шт. | 125 | 1095,24 | 1172,98 |
| 33 | 201 0033 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Прогоны: П2 | шт. | 130 | 1139,05 | 1219,90 |
| 34 | 201 0034 | Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК». Прогоны: П4; П4Н | шт. | 127 | 1112,77 | 1191,74 |
| 35 | 201 0035 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Структурные плиты: СП27-300А | ком- плект | 10510 | 81856,09 | 87665,62 |
| 36 | 201 0036 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Структурные плиты: СП27-350А | ком- плект | 11140 | 86762,78 | 92920,55 |
| 37 | 201 0037 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: КБ-2-7,2 | ком- плект | 4857 | 42556,79 | 45577,16 |
| 38 | 201 0038 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: КБ-3-6,0 | ком- плект | 3808 | 33365,51 | 35733,54 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|-----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 39 | 201 0039 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: КБ-3-7,2 | ком-плект | 4277 | 37474,86 | 40134,55 |
| 40 | 201 0040 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: КБ-4-3,6 | ком-плект | 2521 | 22088,88 | 23656,58 |
| 41 | 201 0041 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: КБ-4-4,8 | ком-плект | 2917 | 25558,61 | 27372,57 |
| 42 | 201 0042 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: КБ-4-6,0 | ком-плект | 3313 | 29028,34 | 31088,56 |
| 43 | 201 0043 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-3.6-Т | шт. | 113 | 880,09 | 942,55 |
| 44 | 201 0044 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-4.8-Т | шт. | 130 | 1012,49 | 1084,35 |
| 45 | 201 0045 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-3.6-П | шт. | 148 | 1152,68 | 1234,49 |
| 46 | 201 0046 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-4.8-П | шт. | 173 | 1347,39 | 1443,02 |
| 47 | 201 0047 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-6.0-П | шт. | 198 | 1542,10 | 1651,55 |
| 48 | 201 0048 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-7.2-П | шт. | 252 | 1962,68 | 2101,97 |
| 49 | 201 0049 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-3.6-Ш | шт. | 119 | 926,82 | 992,60 |
| 50 | 201 0050 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-4.8-Ш | шт. | 138 | 1074,80 | 1151,08 |
| 51 | 201 0051 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-6.0-Ш | шт. | 158 | 1230,57 | 1317,90 |
| 52 | 201 0052 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». рядовые: СР-7.2-Ш | шт. | 209 | 1627,78 | 1743,30 |
| 53 | 201 0053 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-3.6-Т | шт. | 171 | 1331,82 | 1426,34 |
| 54 | 201 0054 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-4.8-Т | шт. | 198 | 1542,10 | 1651,55 |
| 55 | 201 0055 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-3.6-П | шт. | 207 | 1612,20 | 1726,62 |
| 56 | 201 0056 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-4.8-П | шт. | 242 | 1884,79 | 2018,56 |
| 57 | 201 0057 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-6.0-П | шт. | 276 | 2149,60 | 2302,16 |
| 58 | 201 0058 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-7.2-П | шт. | 339 | 2640,27 | 2827,65 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|--|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 59 | 201 0059 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-3.6-Ш | шт. | 179 | 1394,12 | 1493,07 |
| 60 | 201 0060 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-4.8-Ш | шт. | 207 | 1612,20 | 1726,62 |
| 61 | 201 0061 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-6.0-Ш | шт. | 235 | 1830,27 | 1960,17 |
| 62 | 201 0062 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». связевые: СВ-7.2-Ш | шт. | 296 | 2305,37 | 2468,98 |
| 63 | 201 0063 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-3.6-Т | шт. | 129 | 1004,70 | 1076,01 |
| 64 | 201 0064 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-4.8-Т | шт. | 147 | 1144,89 | 1226,15 |
| 65 | 201 0065 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-3.6-П | шт. | 164 | 1277,30 | 1367,95 |
| 66 | 201 0066 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-4.8-П | шт. | 189 | 1472,01 | 1576,48 |
| 67 | 201 0067 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-6.0-П | шт. | 215 | 1674,51 | 1793,35 |
| 68 | 201 0068 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-7.2-П | шт. | 269 | 2095,08 | 2243,77 |
| 69 | 201 0069 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-3.6-Ш | шт. | 136 | 1059,22 | 1134,40 |
| 70 | 201 0070 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-4.8-Ш | шт. | 155 | 1207,20 | 1292,88 |
| 71 | 201 0071 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-6.0-Ш | шт. | 174 | 1355,18 | 1451,36 |
| 72 | 201 0072 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». стыковые: СС-7.2-Ш | шт. | 226 | 1760,18 | 1885,10 |
| 73 | 201 0073 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». угловые: СУ-3.6-Т | шт. | 78 | 607,50 | 650,61 |
| 74 | 201 0074 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». угловые: СУ-4.8-Т | шт. | 93 | 724,32 | 775,73 |
| 75 | 201 0075 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». угловые: СУ-6.0-Т | шт. | 108 | 841,15 | 900,85 |
| 76 | 201 0076 | Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК». угловые: СУ-7.2-Т | шт. | 123 | 957,97 | 1025,96 |
| 77 | 201 0077 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Структурные плиты: СП 30-300А | ком- плект | 12150 | 94629,07 | 101345,13 |
| 78 | 201 0078 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Структурные плиты: СП 30-350А | ком- плект | 12910 | 100548,25 | 107684,41 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|-----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 79 | 201 0079 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: К-3-7.2 | ком-плект | 3400 | 26480,56 | 28359,95 |
| 80 | 201 0080 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: К-4-4.8 | ком-плект | 2200 | 17134,48 | 18350,56 |
| 81 | 201 0081 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Колонны: К-4-6.0 | ком-плект | 2600 | 20249,84 | 21687,02 |
| 82 | 201 0082 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-2 | шт. | 2,32 | 18,07 | 19,35 |
| 83 | 201 0083 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-3 | шт. | 2,54 | 19,78 | 21,19 |
| 84 | 201 0084 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-4 | шт. | 2,75 | 21,42 | 22,94 |
| 85 | 201 0085 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-8 | шт. | 2,13 | 16,59 | 17,77 |
| 86 | 201 0086 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-12 | шт. | 2,1 | 16,36 | 17,52 |
| 87 | 201 0087 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-13 | шт. | 2,32 | 18,07 | 19,35 |
| 88 | 201 0088 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-14 | шт. | 2,53 | 19,70 | 21,10 |
| 89 | 201 0089 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-15 | шт. | 2,75 | 21,42 | 22,94 |
| 90 | 201 0090 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Опоры: П-30 | шт. | 3,49 | 27,18 | 29,11 |
| 91 | 201 0091 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-7 | шт. | 26,04 | 202,81 | 217,20 |
| 92 | 201 0092 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-9 | шт. | 39,64 | 308,73 | 330,64 |
| 93 | 201 0093 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-11 | шт. | 42,5 | 331,01 | 354,50 |
| 94 | 201 0094 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-17 | шт. | 16,61 | 129,37 | 138,55 |
| 95 | 201 0095 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-20 | шт. | 28,17 | 219,40 | 234,97 |
| 96 | 201 0096 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-25 | шт. | 30,04 | 233,96 | 250,57 |
| 97 | 201 0097 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-27 | шт. | 97,7 | 760,93 | 814,93 |
| 98 | 201 0098 | Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК». Прогоны: П-28 | шт. | 42,59 | 331,71 | 355,25 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 99 | 201 0099 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы подстропильные: ПФ 12-30 | шт. | 800 | 7009,56 | 7507,05 |
| 100 | 201 0100 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы подстропильные: ПФ 12-37 | шт. | 940 | 8236,23 | 8820,78 |
| 101 | 201 0101 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы подстропильные: ПФ 12-43 | шт. | 1078 | 9445,38 | 10115,75 |
| 102 | 201 0102 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы подстропильные: ПФ 12-50 | шт. | 1210 | 10601,96 | 11354,41 |
| 103 | 201 0103 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы подстропильные: ПФ 12-61 | шт. | 1335 | 11697,20 | 12527,38 |
| 104 | 201 0104 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 18-2.4 | шт. | 1017 | 8910,90 | 9543,33 |
| 105 | 201 0105 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 18-3.2 | шт. | 1201 | 10523,10 | 11269,95 |
| 106 | 201 0106 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 18-3.9 | шт. | 1431 | 12538,35 | 13428,23 |
| 107 | 201 0107 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 18-4.3 | шт. | 1575 | 13800,07 | 14779,50 |
| 108 | 201 0108 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 24-1.5 | шт. | 1331 | 11662,16 | 12489,85 |
| 109 | 201 0109 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 24-1.8 | шт. | 1531 | 13414,55 | 14366,61 |
| 110 | 201 0110 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 24-2.2 | шт. | 1837 | 16095,70 | 17238,06 |
| 111 | 201 0111 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 24-2.6 | шт. | 2031 | 17795,52 | 19058,51 |
| 112 | 201 0112 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 24-2.9 | шт. | 2341 | 20511,73 | 21967,49 |
| 113 | 201 0113 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 30-1.3 | шт. | 1977 | 17322,38 | 18551,79 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 114 | 201 0114 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 30-1.5 | шт. | 2336 | 20467,92 | 21920,58 |
| 115 | 201 0115 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 30-1.8 | шт. | 2581 | 22614,59 | 24219,61 |
| 116 | 201 0116 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Фермы стропильные: ФС 30-2.0 | шт. | 2942 | 25777,66 | 27607,16 |
| 117 | 201 0117 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Балки подстропильные: ПБ 12-34 | шт. | 814 | 6339,76 | 6789,71 |
| 118 | 201 0118 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Балки подстропильные: ПБ 12-39, ПБ 12-44 | шт. | 903 | 7032,93 | 7532,07 |
| 119 | 201 0119 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Балки подстропильные: ПБ 12-49 | шт. | 953 | 7422,35 | 7949,13 |
| 120 | 201 0120 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д1 | шт. | 18 | 105,14 | 112,61 |
| 121 | 201 0121 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д2 | шт. | 13 | 75,94 | 81,33 |
| 122 | 201 0122 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д3 | шт. | 28 | 163,56 | 175,16 |
| 123 | 201 0123 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д4 | шт. | 16 | 93,46 | 100,09 |
| 124 | 201 0124 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д5 | шт. | 75 | 438,10 | 469,19 |
| 125 | 201 0125 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д6 | шт. | 42 | 245,33 | 262,75 |
| 126 | 201 0126 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д7 | шт. | 43 | 251,18 | 269,00 |
| 127 | 201 0127 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д8 | шт. | 48 | 280,38 | 300,28 |
| 128 | 201 0128 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д9 | шт. | 51 | 297,91 | 319,05 |
| 129 | 201 0129 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д10 | шт. | 45 | 262,86 | 281,51 |
| 130 | 201 0130 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д11 | шт. | 1 | 6,81 | 7,30 |
| 131 | 201 0131 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д12 | шт. | 2 | 13,63 | 14,60 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|--|-----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 132 | 201 0132 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д13 | шт. | 2,5 | 17,04 | 18,25 |
| 133 | 201 0133 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д15 | шт. | 3 | 20,44 | 21,90 |
| 134 | 201 0134 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д16 | шт. | 75 | 438,10 | 469,19 |
| 135 | 201 0135 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д18 | шт. | 2,8 | 16,36 | 17,52 |
| 136 | 201 0136 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д19 | шт. | 32 | 186,92 | 200,19 |
| 137 | 201 0137 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Детали крепления: Д20 | шт. | 3 | 20,44 | 21,90 |
| 138 | 201 0138 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Надколонники: Н1 | шт. | 99 | 771,05 | 825,78 |
| 139 | 201 0139 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Надколонники: Н2 | шт. | 105 | 817,78 | 875,82 |
| 140 | 201 0140 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Связи вертикальные: С1 | шт. | 28 | 218,08 | 233,55 |
| 141 | 201 0141 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Связи вертикальные: С2 | шт. | 26 | 202,50 | 216,87 |
| 142 | 201 0142 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Связи вертикальные: С3 | шт. | 26 | 202,50 | 216,87 |
| 143 | 201 0143 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Связи вертикальные: С4 | шт. | 32 | 249,23 | 266,92 |
| 144 | 201 0144 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Прогоны: Л-48 | шт. | 1000 | 7788,40 | 8341,16 |
| 145 | 201 0145 | Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО». Прогоны: Л-43, Л-47, Л-50 | шт. | 1000 | 7788,40 | 8341,16 |
| 146 | 201 0146 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-360 | ком-плект | 7053 | 54931,59 | 58830,22 |
| 147 | 201 0147 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-360К | ком-плект | 7698 | 59955,11 | 64210,27 |
| 148 | 201 0148 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-450 | ком-плект | 8326 | 64846,22 | 69448,52 |
| 149 | 201 0149 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-450К | ком-плект | 8653 | 67393,03 | 72176,08 |
| 150 | 201 0150 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-540 | ком-плект | 3829 | 29821,79 | 31938,31 |
| 151 | 201 0151 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-510К | ком-плект | 9415 | 73327,79 | 78532,05 |
| 152 | 201 0152 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-630 | ком-плект | 10035 | 78156,60 | 83703,57 |
| 153 | 201 0153 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 24-610К | ком-плект | 10384 | 80874,75 | 86614,63 |
| 154 | 201 0154 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 18-300К | ком-плект | 4722 | 36776,83 | 39386,97 |
| 155 | 201 0155 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 18-410К | ком-плект | 5146 | 40079,11 | 42923,62 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|-----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 156 | 201 0156 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 18-520К | ком-плект | 5857 | 45616,66 | 48854,19 |
| 157 | 201 0157 | Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»: СПМФ 18-630К | ком-плект | 6603 | 51426,81 | 55076,70 |
| 158 | 201 0158 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н18.12-01 | шт. | 20,33 | 300,90 | 329,53 |
| 159 | 201 0159 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н18.18-01 | шт. | 26,12 | 386,59 | 423,38 |
| 160 | 201 0160 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н20.12-01 | шт. | 21,45 | 317,47 | 347,68 |
| 161 | 201 0161 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н20.18-01 | шт. | 27,1 | 401,10 | 439,26 |
| 162 | 201 0162 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н24.12-01 | шт. | 24,2 | 358,17 | 392,26 |
| 163 | 201 0163 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н24.18-01 | шт. | 29,8 | 441,06 | 483,03 |
| 164 | 201 0164 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н30.12-01 | шт. | 31,6 | 467,70 | 512,20 |
| 165 | 201 0165 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н30.18-01 | шт. | 39,3 | 581,66 | 637,01 |
| 166 | 201 0166 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н48.12-01 | шт. | 45,7 | 676,39 | 740,75 |
| 167 | 201 0167 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н48.18-01 | шт. | 55,7 | 824,39 | 902,84 |
| 168 | 201 0168 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н60.12-01 | шт. | 56,07 | 829,87 | 908,83 |
| 169 | 201 0169 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01Н60.18-01 | шт. | 68,45 | 1013,10 | 1109,50 |
| 170 | 201 0170 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н18.12-01 | шт. | 24,58 | 363,80 | 398,41 |
| 171 | 201 0171 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н18.18-01 | шт. | 31,37 | 464,29 | 508,47 |
| 172 | 201 0172 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н20.12-01 | шт. | 25,81 | 382,00 | 418,35 |
| 173 | 201 0173 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н20.18-01 | шт. | 31,89 | 471,99 | 516,90 |
| 174 | 201 0174 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н30.12-01 | шт. | 37,6 | 556,50 | 609,45 |
| 175 | 201 0175 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н30.18-01 | шт. | 47,1 | 697,11 | 763,44 |
| 176 | 201 0176 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н48.12-01 | шт. | 54,6 | 808,11 | 885,01 |
| 177 | 201 0177 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н48.18-01 | шт. | 66,9 | 990,16 | 1084,38 |
| 178 | 201 0178 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н60.12-01 | шт. | 67,62 | 1000,82 | 1096,05 |
| 179 | 201 0179 | Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н60.18-01 | шт. | 82,62 | 1222,82 | 1339,18 |
| 180 | 201 0180 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н18.12-Р1 | шт. | 52,8 | 781,47 | 855,83 |
| 181 | 201 0181 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н18.18-Р1 | шт. | 67,9 | 1004,96 | 1100,58 |
| 182 | 201 0182 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н24.12-Р1 | шт. | 62,42 | 923,85 | 1011,76 |
| 183 | 201 0183 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н24.18-Р1 | шт. | 77,35 | 1144,83 | 1253,76 |
| 184 | 201 0184 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н30.12-Р1 | шт. | 73,67 | 1090,36 | 1194,11 |
| 185 | 201 0185 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н30.18-Р1 | шт. | 93,08 | 1377,64 | 1508,72 |
| 186 | 201 0186 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н48.12-Р1 | шт. | 120,4 | 1781,99 | 1951,55 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 187 | 201 0187 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н48.18-Р1 | шт. | 148,8 | 2202,33 | 2411,88 |
| 188 | 201 0188 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н60.12-Р1 | шт. | 141,73 | 2097,69 | 2297,29 |
| 189 | 201 0189 | Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление: 02Н60.18-Р1 | шт. | 173,77 | 2571,90 | 2816,62 |
| 190 | 201 0190 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М18.12-02 | шт. | 33,5 | 495,82 | 543,00 |
| 191 | 201 0191 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М18.18-02 | шт. | 43,1 | 637,91 | 698,60 |
| 192 | 201 0192 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М20.12-02 | шт. | 34,69 | 513,43 | 562,29 |
| 193 | 201 0193 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М20.18-02 | шт. | 43,99 | 651,08 | 713,03 |
| 194 | 201 0194 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М24.12-02 | шт. | 38,2 | 565,38 | 619,18 |
| 195 | 201 0195 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М24.18-02 | шт. | 47,8 | 707,47 | 774,79 |
| 196 | 201 0196 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М30.12-02 | шт. | 45,6 | 674,91 | 739,13 |
| 197 | 201 0197 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М30.18-02 | шт. | 57,6 | 852,51 | 933,63 |
| 198 | 201 0198 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М48.12-02 | шт. | 73,8 | 1092,28 | 1196,22 |
| 199 | 201 0199 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М48.18-02 | шт. | 91,7 | 1357,21 | 1486,36 |
| 200 | 201 0200 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М60.12-02 | шт. | 82,59 | 1222,38 | 1338,69 |
| 201 | 201 0201 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление: 01М60.18-02 | шт. | 100,61 | 1489,09 | 1630,78 |
| 202 | 201 0202 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М18.12-02 | шт. | 39,55 | 585,36 | 641,06 |
| 203 | 201 0203 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М18.18-02 | шт. | 50 | 740,03 | 810,44 |
| 204 | 201 0204 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М20.12-02 | шт. | 40,77 | 603,42 | 660,84 |
| 205 | 201 0205 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М20.18-02 | шт. | 51,25 | 758,53 | 830,71 |
| 206 | 201 0206 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М24.12-02 | шт. | 43,8 | 648,27 | 709,95 |
| 207 | 201 0207 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М24.18-02 | шт. | 54,27 | 803,23 | 879,66 |
| 208 | 201 0208 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М30.12-02 | шт. | 52,84 | 782,06 | 856,48 |
| 209 | 201 0209 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М30.18-02 | шт. | 66,03 | 977,28 | 1070,27 |
| 210 | 201 0210 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М48.12-02 | шт. | 84,2 | 1246,21 | 1364,79 |
| 211 | 201 0211 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М48.18-02 | шт. | 103,64 | 1533,93 | 1679,89 |
| 212 | 201 0212 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М60.12-02 | шт. | 97,56 | 1443,95 | 1581,34 |
| 213 | 201 0213 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М60.18-02 | шт. | 119,89 | 1774,44 | 1943,28 |
| 214 | 201 0214 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М18.12-Р3 | шт. | 75,15 | 1112,26 | 1218,10 |
| 215 | 201 0215 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М18.18-Р3 | шт. | 93,72 | 1387,11 | 1519,10 |
| 216 | 201 0216 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М24.12-Р3 | шт. | 82,12 | 1215,42 | 1331,07 |
| 217 | 201 0217 | Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М24.18-Р3 | шт. | 100,37 | 1485,53 | 1626,89 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 218 | 201 0218 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М30.12-Р3 | шт. | 106,89 | 1582,03 | 1732,57 |
| 219 | 201 0219 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М30.18-Р3 | шт. | 133,62 | 1977,65 | 2165,83 |
| 220 | 201 0220 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М48.12-Р3 | шт. | 164,3 | 2431,74 | 2663,12 |
| 221 | 201 0221 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М48.18-Р3 | шт. | 204,6 | 3028,20 | 3316,34 |
| 222 | 201 0222 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М60.12-Р3 | шт. | 181,14 | 2680,98 | 2936,08 |
| 223 | 201 0223 | Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление: 02М60.18-Р3 | шт. | 220,47 | 3263,08 | 3573,58 |
| 224 | 201 0224 | Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.12-01 | шт. | 172,34 | 2550,73 | 2793,44 |
| 225 | 201 0225 | Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.18-01 | шт. | 206,97 | 3063,28 | 3354,76 |
| 226 | 201 0226 | Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 1 | шт. | 27,12 | 401,39 | 439,59 |
| 227 | 201 0227 | Вставки жалюзийные переплетов оконных: ВЖ 2 | шт. | 40,56 | 600,31 | 657,43 |
| 228 | 201 0228 | Ригели: РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60 | т | 1000 | 14471,68 | 15848,70 |
| 229 | 201 0229 | Сливы: СЛСН-25, СЛСВ-25 | т | 1000 | 10524,86 | 11526,33 |
| 230 | 201 0230 | Фонари зенитные: Ф32.9.5.9-Г2С | шт. | 925 | 15211,71 | 16659,14 |
| 231 | 201 0231 | Фонари зенитные: Ф32.9.3.9-Г2С | шт. | 652 | 10722,20 | 11742,45 |
| 232 | 201 0232 | Фонари зенитные: Ф32.7.2.7-Г2С | шт. | 495 | 8140,32 | 8914,89 |
| 233 | 201 0233 | Элементы перегородок каркасных. Каркас перегородки глухой: ПГ 6x2.4 | шт. | 95,62 | 671,50 | 719,84 |
| 234 | 201 0234 | Элементы перегородок каркасных. Каркас перегородки глухой: ПГ 6x1.2 | шт. | 73,13 | 513,56 | 550,53 |
| 235 | 201 0235 | Элементы перегородок каркасных. Каркас перегородки глухой: ПГ 3x2.4 | шт. | 50,59 | 355,27 | 380,85 |
| 236 | 201 0236 | Элементы перегородок каркасных. Каркас перегородки глухой: ПГ 3x1.2 | шт. | 37,87 | 265,95 | 285,09 |
| 237 | 201 0237 | Элементы перегородок каркасных. Каркас перегородки глухой: ПГ 1.5x2.4 | шт. | 28,06 | 197,05 | 211,24 |
| 238 | 201 0238 | Элементы перегородок каркасных. Каркас перегородки глухой: ПГ 1.5x1.2 | шт. | 20,4 | 143,26 | 153,57 |
| 239 | 201 0239 | Элементы перегородок каркасных. Каркас с дверью: ПГД 1.5x2.4 | шт. | 72,36 | 609,79 | 653,68 |
| 240 | 201 0240 | Элементы перегородок каркасных. Каркас с раздаточным окном: ПГР 1.5x2.4 | шт. | 49,88 | 373,64 | 400,54 |
| 241 | 201 0241 | Элементы перегородок каркасных. Стойки: СК3.6-1; СК3.6-2; СК3.6-4 | шт. | 64 | 479,41 | 513,92 |
| 242 | 201 0242 | Элементы перегородок каркасных. Стойки: СК2.4-1; СК2.4-2; СК2.4-4 | шт. | 30,2 | 226,22 | 242,51 |
| 243 | 201 0243 | Элементы перегородок каркасных. Стойки: СК3.6-3; СК3.6-5 | шт. | 64,21 | 480,98 | 515,61 |
| 244 | 201 0244 | Элементы перегородок каркасных. Стойки: СК2.4-3; СК2.4-5 | шт. | 30,4 | 227,72 | 244,11 |
| 245 | 201 0245 | Элементы перегородок каркасных. Ригели: РН 6 | шт. | 24,44 | 183,08 | 196,25 |
| 246 | 201 0246 | Элементы перегородок каркасных. Ригели: РН 3 | шт. | 12,17 | 91,16 | 97,72 |
| 247 | 201 0247 | Элементы перегородок каркасных. Ригели: РН 1.5; РНР 1,5 | шт. | 5,9 | 44,20 | 47,38 |
| 248 | 201 0248 | Элементы перегородок каркасных. Фланцы: Ф1, Ф2 | шт. | 0,68 | 5,09 | 5,46 |
| 249 | 201 0249 | Элементы перегородок каркасных. Фланцы: Ф3 | шт. | 2,85 | 21,35 | 22,89 |
| 250 | 201 0250 | Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.0x2.1 | шт. | 67,7 | 1331,21 | 1427,03 |
| 251 | 201 0251 | Двери стальные утепленные двупольные: 2ДСУ 2.0x2.1 | шт. | 125 | 2340,87 | 2509,37 |
| 252 | 201 0252 | Двери стальные утепленные двупольные: 2ДСУ 2.0x2.4 | шт. | 131 | 2453,24 | 2629,82 |
| 253 | 201 0253 | Ворота распашные: ВР 30x30-УХ Л1 | шт. | 475 | 4002,89 | 4291,02 |
| 254 | 201 0254 | Ворота распашные: ВР 36x36-УХ Л1 | шт. | 635 | 5351,24 | 5736,42 |
| 255 | 201 0255 | Ворота распашные складчатые: РСВ 3.6x3.6 | шт. | 588 | 5505,73 | 5902,04 |
| 256 | 201 0256 | Ворота распашные складчатые: РСВ 4.2x4.2 | шт. | 646 | 6048,82 | 6484,21 |
| 257 | 201 0257 | Ворота распашные складчатые: РСВ 4.8x5.4 | шт. | 1153 | 10796,11 | 11573,21 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 258 | 201 0258 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-00.8 | м2 | 16,87 | 292,98 | 303,15 |
| 259 | 201 0259 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8 | м2 | 17,66 | 315,97 | 326,94 |
| 260 | 201 0260 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8 | м2 | 19,35 | 346,21 | 358,22 |
| 261 | 201 0261 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8 | м2 | 16,4 | 293,43 | 303,61 |
| 262 | 201 0262 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8 | м2 | 18,02 | 322,41 | 333,60 |
| 263 | 201 0263 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.8 | м2 | 19,07 | 341,20 | 353,04 |
| 264 | 201 0264 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7 | м2 | 15,2 | 271,96 | 281,39 |
| 265 | 201 0265 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.7 | м2 | 15,99 | 286,09 | 296,02 |
| 266 | 201 0266 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.7 | м2 | 17,68 | 316,33 | 327,31 |
| 267 | 201 0267 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.7 | м2 | 14,83 | 265,34 | 274,55 |
| 268 | 201 0268 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.7 | м2 | 16,42 | 293,79 | 303,98 |
| 269 | 201 0269 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.7 | м2 | 17,5 | 313,11 | 323,97 |
| 270 | 201 0270 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.6 | м2 | 13,52 | 241,90 | 250,29 |
| 271 | 201 0271 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.6 | м2 | 14,31 | 256,03 | 264,92 |
| 272 | 201 0272 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.6 | м2 | 16 | 286,27 | 296,21 |
| 273 | 201 0273 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.6 | м2 | 13,25 | 237,07 | 245,29 |
| 274 | 201 0274 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.6 | м2 | 14,83 | 265,34 | 274,55 |
| 275 | 201 0275 | Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.6 | м2 | 15,92 | 284,84 | 294,72 |
| 276 | 201 0276 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.8 | м2 | 16,56 | 320,98 | 332,12 |
| 277 | 201 0277 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8 | м2 | 18,09 | 350,64 | 362,80 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 278 | 201 0278 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.7 | м2 | 14,97 | 290,16 | 300,23 |
| 279 | 201 0279 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.7 | м2 | 16,49 | 319,62 | 330,72 |
| 280 | 201 0280 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6 | м2 | 13,38 | 259,34 | 268,34 |
| 281 | 201 0281 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6 | м2 | 14,89 | 288,61 | 298,63 |
| 282 | 201 0282 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-0.7 | м2 | 29,15 | 434,62 | 449,71 |
| 283 | 201 0283 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-0.7 | м2 | 38,86 | 579,40 | 599,51 |
| 284 | 201 0284 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-0.7 | м2 | 35,67 | 531,84 | 550,29 |
| 285 | 201 0285 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-0.7 | м2 | 39,06 | 582,38 | 602,59 |
| 286 | 201 0286 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-0.7 | м2 | 43,61 | 650,22 | 672,79 |
| 287 | 201 0287 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-0.7 | м2 | 47,65 | 710,46 | 735,11 |
| 288 | 201 0288 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07 | шт. | 202,16 | 3014,19 | 3118,79 |
| 289 | 201 0289 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07 | шт. | 133 | 1983,02 | 2051,84 |
| 290 | 201 0290 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07 | шт. | 129 | 1923,38 | 1990,13 |
| 291 | 201 0291 | 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 | шт. | 200,8 | 2993,91 | 3097,81 |
| 292 | 201 0292 | 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 | шт. | 130 | 1938,29 | 2005,55 |
| 293 | 201 0293 | Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит: рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07 | шт. | 124 | 1848,83 | 1912,99 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 294 | 201 0294 | 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 | м2 | 16,56 | 320,98 | 332,12 |
| 295 | 201 0295 | 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 | м2 | 18,09 | 350,64 | 362,80 |
| 296 | 201 0296 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются: из оцинкованной стали | т | 1000 | 19755,66 | 20441,23 |
| 297 | 201 0297 | Элементы фасонные (доборные) изготавливаются: из листовой стали оцинкованные | т | 1000 | 17891,92 | 18512,81 |
| 298 | 201 0298 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 60.18.1; ОГД 60.18.2 | шт. | 62,5 | 2055,64 | 2251,24 |
| 299 | 201 0299 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 60.18.1; ОГД 60.12.2 | шт. | 52,5 | 1726,73 | 1891,04 |
| 300 | 201 0300 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 48.18.1; ОГД 48.18.2 | шт. | 51 | 1677,40 | 1837,01 |
| 301 | 201 0301 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 48.12.1; ОГД 48.12.2 | шт. | 42,5 | 1397,83 | 1530,84 |
| 302 | 201 0302 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.18.1; ОГД 30.18.2 | шт. | 36 | 1184,05 | 1296,71 |
| 303 | 201 0303 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.12.1; ОГД 30.12.2 | шт. | 29,5 | 970,26 | 1062,58 |
| 304 | 201 0304 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 30.06.1 | шт. | 22,5 | 740,03 | 810,44 |
| 305 | 201 0305 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 24.18.1; ОГД 24.18.2 | шт. | 28 | 920,93 | 1008,55 |
| 306 | 201 0306 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 24.12.1; ОГД 24.12.2 | шт. | 23 | 756,47 | 828,45 |
| 307 | 201 0307 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 24.06.1 | шт. | 18 | 592,02 | 648,36 |
| 308 | 201 0308 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 20.18.1; ОГД 20.18.2 | шт. | 26 | 855,14 | 936,51 |
| 309 | 201 0309 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 20.12.1; ОГД 20.12.2 | шт. | 20,5 | 674,25 | 738,41 |
| 310 | 201 0310 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 18.18.1; ОГД 18.18.2 | шт. | 24,5 | 805,81 | 882,48 |
| 311 | 201 0311 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 18.12.1; ОГД 18.12.2 | шт. | 19,5 | 641,36 | 702,39 |
| 312 | 201 0312 | Окно глухое с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОГД 18.06.1 | шт. | 14,5 | 476,91 | 522,29 |
| 313 | 201 0313 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнутосварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 60.18.1; ОТД 60.18.2 | шт. | 102,5 | 3371,24 | 3692,03 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 314 | 201 0314 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 60.12.1; ОТД 60.12.2 | шт. | 84,5 | 2779,22 | 3043,67 |
| 315 | 201 0315 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 48.18.1; ОТД 48.18.2 | шт. | 91 | 2993,01 | 3277,80 |
| 316 | 201 0316 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 48.12.1; ОТД 48.12.2 | шт. | 74 | 2433,87 | 2665,46 |
| 317 | 201 0317 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 30.18.1; ОТД 30.18.2 | шт. | 56 | 1841,85 | 2017,11 |
| 318 | 201 0318 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 30.12.1; ОТД 30.12.2 | шт. | 45,5 | 1496,50 | 1638,90 |
| 319 | 201 0319 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 24.18.1; ОТД 24.18.2 | шт. | 48 | 1578,73 | 1728,95 |
| 320 | 201 0320 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 24.12.1; ОТД 24.12.2 | шт. | 39 | 1282,72 | 1404,77 |
| 321 | 201 0321 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 20.18.1; ОТД 20.18.2 | шт. | 46 | 1512,95 | 1656,91 |
| 322 | 201 0322 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 20.12.1; ОТД 20.12.2 | шт. | 36,5 | 1200,49 | 1314,72 |
| 323 | 201 0323 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 18.18.1; ОТД 18.18.2 | шт. | 44,5 | 1463,61 | 1602,88 |
| 324 | 201 0324 | Окно открывающееся с одинарным переплетом из гнutosварных профилей (переплет оконный), для одинарного и двойного остекления: ОТД 18.12.1; ОТД 18.12.2 | шт. | 35,5 | 1167,60 | 1278,70 |
| 325 | 201 0325 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 60.18. | шт. | 157 | 5163,76 | 5655,10 |
| 326 | 201 0326 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 60.12. | шт. | 131 | 4308,61 | 4718,59 |
| 327 | 201 0327 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 48.18. | шт. | 134 | 4407,29 | 4826,65 |
| 328 | 201 0328 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 48.12. | шт. | 111 | 3650,81 | 3998,19 |
| 329 | 201 0329 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 30.18. | шт. | 104 | 3420,58 | 3746,06 |
| 330 | 201 0330 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 30.12. | шт. | 85 | 2795,67 | 3061,68 |
| 331 | 201 0331 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 20.18. | шт. | 68 | 2236,53 | 2449,34 |
| 332 | 201 0332 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 20.12. | шт. | 53,5 | 1759,63 | 1927,06 |
| 333 | 201 0333 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 18.18. | шт. | 65 | 2137,86 | 2341,29 |
| 334 | 201 0334 | Окно глухое с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОГР 18.12. | шт. | 52 | 1710,29 | 1873,03 |
| 335 | 201 0335 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОTR 60.18. | шт. | 238,8 | 7854,18 | 8601,52 |
| 336 | 201 0336 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОTR 60.12. | шт. | 199,8 | 6571,46 | 7196,75 |
| 337 | 201 0337 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОTR 48.18. | шт. | 215,8 | 7097,70 | 7773,07 |
| 338 | 201 0338 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнutosварных профилей (переплет оконный): ОTR 48.12. | шт. | 178,3 | 5864,32 | 6422,33 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 339 | 201 0339 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОТР 30.18. | шт. | 136,9 | 4502,67 | 4931,11 |
| 340 | 201 0340 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОТР 30.12. | шт. | 112,9 | 3713,30 | 4066,63 |
| 341 | 201 0341 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОТР 20.18. | шт. | 114,9 | 3779,08 | 4138,67 |
| 342 | 201 0342 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОТР 20.12. | шт. | 97,9 | 3219,95 | 3526,34 |
| 343 | 201 0343 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОТР 18.18. | шт. | 110,4 | 3631,08 | 3976,58 |
| 344 | 201 0344 | Окно открывающееся с отдельными переплетами из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОТР 18.12. | шт. | 89,9 | 2956,83 | 3238,18 |
| 345 | 201 0345 | Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОЖД 60.18. | шт. | 205 | 6742,49 | 7384,05 |
| 346 | 201 0346 | Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОЖД 60.12. | шт. | 142 | 4670,41 | 5114,81 |
| 347 | 201 0347 | Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОЖД 48.18. | шт. | 166 | 5459,77 | 5979,28 |
| 348 | 201 0348 | Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОЖД 48.12. | шт. | 114 | 3749,48 | 4106,25 |
| 349 | 201 0349 | Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОЖД 24.18. | шт. | 85 | 2795,67 | 3061,68 |
| 350 | 201 0350 | Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете из гнутосварных профилей (переплет оконный): ОЖД 24.12. | шт. | 59 | 1940,52 | 2125,17 |
| 351 | 201 0351 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 60.12.; ОДН 60.12. | шт. | 59,6 | 2058,27 | 2254,12 |
| 352 | 201 0352 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 60.18.; ОДН 60.18. | шт. | 71,4 | 2465,78 | 2700,40 |
| 353 | 201 0353 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 48.12.; ОДН 48.12. | шт. | 48 | 1657,67 | 1815,40 |
| 354 | 201 0354 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 48.18.; ОДН 48.18. | шт. | 58,5 | 2020,28 | 2212,51 |
| 355 | 201 0355 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 30.12.; ОДН 30.12. | шт. | 33,6 | 1160,37 | 1270,78 |
| 356 | 201 0356 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 30.18.; ОДН 30.18. | шт. | 40,9 | 1412,47 | 1546,87 |
| 357 | 201 0357 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 24.12.; ОДН 24.12. | шт. | 25,8 | 891,00 | 975,78 |
| 358 | 201 0358 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 24.18.; ОДН 24.18. | шт. | 31,5 | 1087,84 | 1191,35 |
| 359 | 201 0359 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 20.12.; ОДН 20.12. | шт. | 23 | 794,30 | 869,88 |
| 360 | 201 0360 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 20.18.; ОДН 20.18. | шт. | 29,2 | 1008,41 | 1104,37 |
| 361 | 201 0361 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 18.12.; ОДН 18.12. | шт. | 21,9 | 756,31 | 828,27 |
| 362 | 201 0362 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный): ОСН 18.18.; ОДН 18.18. | шт. | 27,7 | 956,61 | 1047,64 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 363 | 201 0363 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 60.12.; ОДР 60.12. | шт. | 97,2 | 3356,77 | 3676,18 |
| 364 | 201 0364 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 60.18.; ОДР 60.18. | шт. | 118,7 | 4099,27 | 4489,32 |
| 365 | 201 0365 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 48.12.; ОДР 48.12. | шт. | 85 | 2935,45 | 3214,76 |
| 366 | 201 0366 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 48.18.; ОДР 48.18. | шт. | 105,4 | 3639,96 | 3986,31 |
| 367 | 201 0367 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 30.12.; ОДР 30.12. | шт. | 52,5 | 1813,07 | 1985,59 |
| 368 | 201 0368 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 30.18.; ОДР 30.18. | шт. | 64,4 | 2224,03 | 2435,66 |
| 369 | 201 0369 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 24.12.; ОДР 24.12. | шт. | 44,7 | 1543,70 | 1690,59 |
| 370 | 201 0370 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 24.18.; ОДР 24.18. | шт. | 55,1 | 1902,86 | 2083,92 |
| 371 | 201 0371 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 20.12.; ОДР 20.12. | шт. | 41,6 | 1436,64 | 1573,34 |
| 372 | 201 0372 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 20.18.; ОДР 20.18. | шт. | 52,5 | 1813,07 | 1985,59 |
| 373 | 201 0373 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 18.12.; ОДР 18.12. | шт. | 40,8 | 1409,02 | 1543,09 |
| 374 | 201 0374 | Окна с переплетами из гнутых замкнутых стальных профилей с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный): ОСР 18.18.; ОДР 18.18. | шт. | 51,3 | 1771,63 | 1940,20 |
| 375 | 201 0375 | Ветровые ригели: Р-60 | шт. | 38 | 320,23 | 343,28 |
| 376 | 201 0376 | Ветровые ригели: Р-48 | шт. | 30 | 252,81 | 271,01 |
| 377 | 201 0377 | Ветровые ригели: Р-40 | шт. | 25 | 210,68 | 225,84 |
| 378 | 201 0378 | Ветровые ригели: Р-30 | шт. | 19 | 160,12 | 171,64 |
| 379 | 201 0379 | Ветровые ригели: Р-20 | шт. | 13 | 109,55 | 117,44 |
| 380 | 201 0380 | Ветровые ригели: Р-18 | шт. | 12 | 101,13 | 108,40 |
| 381 | 201 0381 | Балки промежуточные | т | 1000 | 8427,14 | 9033,73 |
| 382 | 201 0382 | Сливы и нащельники из тонколистовой стали (неоцинкованной) | т | 1000 | 5899,00 | 6323,61 |
| 383 | 201 0383 | Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной) | т | 1000 | 5618,10 | 6022,49 |
| 384 | 201 0384 | Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 0,6 | 8,99 | 9,64 |
| 385 | 201 0385 | Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами | шт. | 1,4 | 27,53 | 29,51 |
| 386 | 201 0386 | Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами | шт. | 1,4 | 32,77 | 35,13 |
| 387 | 201 0387 | Лестницы маршевые, ширина, мм: 600 | м | 33 | 370,79 | 397,48 |
| 388 | 201 0388 | Лестницы маршевые, ширина, мм: 800 | м | 39 | 438,21 | 469,75 |
| 389 | 201 0389 | Лестницы маршевые, ширина, мм: 1000 | м | 45 | 505,63 | 542,02 |
| 390 | 201 0390 | Площадки площадью до 2 м ² | м ² | 60 | 539,34 | 578,16 |
| 391 | 201 0391 | Площадки площадью свыше 2 до 4 м ² | м ² | 60 | 522,48 | 560,09 |
| 392 | 201 0392 | Площадки площадью свыше 4 м ² | м ² | 60 | 505,63 | 542,02 |
| 393 | 201 0393 | Ограждения: лестниц маршевых | м | 7 | 39,33 | 42,16 |
| 394 | 201 0394 | Ограждения: площадок | м | 10 | 56,18 | 60,22 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 395 | 201 0395 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 100 м ³ : РВ 100-01-СК | шт. | 7790 | 78732,78 | 84630,00 |
| 396 | 201 0396 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 100 м ³ : РВ 100-02-СК | шт. | 7800 | 78811,51 | 84714,63 |
| 397 | 201 0397 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 100 м ³ : РВ 100-01-СП | шт. | 9870 | 99726,87 | 107196,59 |
| 398 | 201 0398 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 100 м ³ : РВ 100-02-СП | шт. | 9880 | 99827,91 | 107305,20 |
| 399 | 201 0399 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 200 м ³ : РВ 200-01-СК | шт. | 10370 | 108257,57 | 116366,25 |
| 400 | 201 0400 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 200 м ³ : РВ 200-02-СК | шт. | 10400 | 108562,00 | 116693,49 |
| 401 | 201 0401 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 200 м ³ : РВ 200-01-СП | шт. | 13130 | 137059,33 | 147325,31 |
| 402 | 201 0402 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 200 м ³ : РВ 200-02-СП | шт. | 13160 | 137372,95 | 147662,42 |
| 403 | 201 0403 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 300 м ³ : РВ 300-01-СК | шт. | 13000 | 147623,96 | 158681,25 |
| 404 | 201 0404 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 300 м ³ : РВ 300-01-СП | шт. | 16760 | 190346,33 | 204603,60 |
| 405 | 201 0405 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 400 м ³ : РВ 400-01-СК | шт. | 14700 | 157465,55 | 169260,00 |
| 406 | 201 0406 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 400 м ³ : РВ 400-01-СП | шт. | 18760 | 200955,57 | 216007,50 |
| 407 | 201 0407 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 700 м ³ : РВ 700-01-СК | шт. | 20940 | 216515,14 | 232732,50 |
| 408 | 201 0408 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 700 м ³ : РВ 700-01-СП | шт. | 26710 | 276175,56 | 296861,59 |
| 409 | 201 0409 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 1000 м ³ : РВ 1000-01-СК | шт. | 25810 | 295247,91 | 317362,50 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 410 | 201 0410 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 1000 м3: РВ 1000-02-СК | шт. | 25930 | 296620,49 | 318837,88 |
| 411 | 201 0411 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 1000 м3: РВ 1000-01-СП | шт. | 33270 | 380584,40 | 409090,84 |
| 412 | 201 0412 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-01-СК | шт. | 48160 | 492079,86 | 528937,50 |
| 413 | 201 0413 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-02-СК | шт. | 48720 | 497798,85 | 535084,85 |
| 414 | 201 0414 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-03-СК | шт. | 49530 | 506075,06 | 543980,97 |
| 415 | 201 0415 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-04-СК | шт. | 48880 | 499433,66 | 536842,11 |
| 416 | 201 0416 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-01-СП | шт. | 54840 | 560330,23 | 602299,95 |
| 417 | 201 0417 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-02-СП | шт. | 57190 | 584341,46 | 628109,66 |
| 418 | 201 0418 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 2000 м3: РВ 2000-03-СП | шт. | 56210 | 574328,27 | 617346,46 |
| 419 | 201 0419 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-01-СК | шт. | 68100 | 738119,79 | 793406,25 |
| 420 | 201 0420 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-02-СК | шт. | 71020 | 769777,19 | 827434,84 |
| 421 | 201 0421 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-03-СК | шт. | 73880 | 800776,38 | 860755,93 |
| 422 | 201 0422 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-04-СК | шт. | 71230 | 772053,35 | 829881,50 |
| 423 | 201 0423 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-01-СП | шт. | 78490 | 850743,61 | 914465,80 |
| 424 | 201 0424 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-02-СП | шт. | 81410 | 882393,14 | 948485,93 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 425 | 201 0425 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-03-СП | шт. | 81350 | 881742,81 | 947786,89 |
| 426 | 201 0426 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-04-СП | шт. | 84270 | 913392,33 | 981807,02 |
| 427 | 201 0427 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-05-СП | шт. | 79980 | 866893,54 | 931825,39 |
| 428 | 201 0428 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-06-СП | шт. | 81410 | 882393,14 | 948485,93 |
| 429 | 201 0429 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-07-СП | шт. | 82840 | 897892,74 | 965146,47 |
| 430 | 201 0430 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 3000 м3: РВ 3000-08-СП | шт. | 84270 | 913392,33 | 981807,02 |
| 431 | 201 0431 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-01-СК | шт. | 99460 | 1033367,70 | 1110768,75 |
| 432 | 201 0432 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-02-СК | шт. | 104320 | 1083484,79 | 1164639,69 |
| 433 | 201 0433 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-03-СК | шт. | 102250 | 1061985,43 | 1141529,99 |
| 434 | 201 0434 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-04-СК | шт. | 105620 | 1096986,80 | 1179153,03 |
| 435 | 201 0435 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-05-СК | шт. | 101900 | 1058350,27 | 1137622,55 |
| 436 | 201 0436 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-06-СК | шт. | 104300 | 1083277,06 | 1164416,41 |
| 437 | 201 0437 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-07-СК | шт. | 103040 | 1070190,50 | 1150349,64 |
| 438 | 201 0438 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-08-СК | шт. | 107230 | 1113708,53 | 1197127,25 |
| 439 | 201 0439 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-09-СК | шт. | 104550 | 1085873,61 | 1167207,44 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 440 | 201 0440 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-10-СК | шт. | 104530 | 1085665,88 | 1166984,16 |
| 441 | 201 0441 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-01-СП | шт. | 109120 | 1133338,38 | 1218227,41 |
| 442 | 201 0442 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-02-СП | шт. | 113930 | 1183295,84 | 1271926,77 |
| 443 | 201 0443 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-03-СП | шт. | 113470 | 1178518,20 | 1266791,28 |
| 444 | 201 0444 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-04-СП | шт. | 115250 | 1197005,58 | 1286663,39 |
| 445 | 201 0445 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-05-СП | шт. | 110730 | 1150060,11 | 1236201,62 |
| 446 | 201 0446 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-06-СП | шт. | 114760 | 1191916,36 | 1281192,98 |
| 447 | 201 0447 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-07-СП | шт. | 113470 | 1178518,20 | 1266791,28 |
| 448 | 201 0448 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-08-СП | шт. | 117890 | 1224425,05 | 1316136,63 |
| 449 | 201 0449 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-09-СП | шт. | 111520 | 1158265,18 | 1245021,27 |
| 450 | 201 0450 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-10-СП | шт. | 114740 | 1191708,63 | 1280969,69 |
| 451 | 201 0451 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-11-СП | шт. | 115880 | 1203548,86 | 1293696,78 |
| 452 | 201 0452 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-12-СП | шт. | 117670 | 1222140,10 | 1313680,53 |
| 453 | 201 0453 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-13-СП | шт. | 112320 | 1166574,11 | 1253952,55 |
| 454 | 201 0454 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-14-СП | шт. | 115530 | 1199913,70 | 1289789,34 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 455 | 201 0455 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-15-СП | шт. | 115880 | 1203548,86 | 1293696,78 |
| 456 | 201 0456 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 5000 м3: РВ 5000-16-СП | шт. | 117870 | 1224217,33 | 1315913,35 |
| 457 | 201 0457 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-01-СК | шт. | 212840 | 2460399,29 | 2644687,50 |
| 458 | 201 0458 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-02-СК | шт. | 224530 | 2595700,65 | 2790123,17 |
| 459 | 201 0459 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-03-СК | шт. | 216120 | 2498476,03 | 2685616,26 |
| 460 | 201 0460 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-04-СК | шт. | 220880 | 2553504,47 | 2744766,42 |
| 461 | 201 0461 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-05-СК | шт. | 224840 | 2599284,43 | 2793975,38 |
| 462 | 201 0462 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-01-СП | шт. | 226710 | 2620902,75 | 2817212,95 |
| 463 | 201 0463 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-02-СП | шт. | 240570 | 2781132,61 | 2989444,31 |
| 464 | 201 0464 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-03-СП | шт. | 232170 | 2684023,60 | 2885061,67 |
| 465 | 201 0465 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-04-СП | шт. | 234830 | 2714774,79 | 2918116,17 |
| 466 | 201 0466 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-05-СП | шт. | 228880 | 2645989,24 | 2844178,46 |
| 467 | 201 0467 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°С и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-06-СП | шт. | 241870 | 2796161,38 | 3005598,76 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 468 | 201 0468 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-07-СП | шт. | 233250 | 2696509,04 | 2898482,29 |
| 469 | 201 0469 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 10000 м3: РВ 10000-08-СП | шт. | 240200 | 2776855,19 | 2984846,50 |
| 470 | 201 0470 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-01-СК | шт. | 404390 | 4428718,72 | 4760437,50 |
| 471 | 201 0471 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-02-СК | шт. | 428210 | 4689078,10 | 5040298,26 |
| 472 | 201 0472 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-03-СК | шт. | 415810 | 4553292,93 | 4894342,54 |
| 473 | 201 0473 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-04-СК | шт. | 428230 | 4689297,11 | 5040533,67 |
| 474 | 201 0474 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-05-СК | шт. | 404390 | 4428239,17 | 4759922,03 |
| 475 | 201 0475 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-06-СК | шт. | 431260 | 4722476,88 | 5076198,66 |
| 476 | 201 0476 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-07-СК | шт. | 415810 | 4553292,93 | 4894342,54 |
| 477 | 201 0477 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-08-СК | шт. | 431980 | 4730361,18 | 5084673,51 |
| 478 | 201 0478 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-01-СП | шт. | 443140 | 4852567,83 | 5216033,65 |
| 479 | 201 0479 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-02-СП | шт. | 465440 | 5096762,13 | 5478518,54 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 480 | 201 0480 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-03-СП | шт. | 454570 | 4977731,10 | 5350571,87 |
| 481 | 201 0481 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-04-СП | шт. | 470750 | 5154908,85 | 5541020,54 |
| 482 | 201 0482 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-05-СП | шт. | 447740 | 4902939,75 | 5270178,52 |
| 483 | 201 0483 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-06-СП | шт. | 468500 | 5130270,41 | 5514536,64 |
| 484 | 201 0484 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-07-СП | шт. | 454570 | 4977731,10 | 5350571,87 |
| 485 | 201 0485 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 20000 м3: РВ 20000-08-СП | шт. | 473810 | 5188417,12 | 5577038,65 |
| 486 | 201 0486 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-01-СК | шт. | 541840 | 5933374,00 | 6377794,10 |
| 487 | 201 0487 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-02-СК | шт. | 566040 | 6198374,09 | 6662643,16 |
| 488 | 201 0488 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-03-СК | шт. | 556060 | 6089088,93 | 6545172,35 |
| 489 | 201 0489 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-04-СК | шт. | 566290 | 6201111,70 | 6665585,82 |
| 490 | 201 0490 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-05-СП | шт. | 591940 | 6481989,90 | 6967502,28 |
| 491 | 201 0491 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-02-СП | шт. | 614410 | 6728045,77 | 7231988,17 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 492 | 201 0492 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-03-СП | шт. | 602660 | 6599378,37 | 7093683,36 |
| 493 | 201 0493 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой -40°C и выше объемом 30000 м3: РВ 30000-04-СП | шт. | 619860 | 6787725,54 | 7296138,06 |
| 494 | 201 0494 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 100 м3: РВ 100-01-СК, С | шт. | 8110 | 81943,76 | 88081,49 |
| 495 | 201 0495 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 100 м3: РВ 100-02-СК, С | шт. | 8290 | 83762,49 | 90036,45 |
| 496 | 201 0496 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 100 м3: РВ 100-01-СП, С | шт. | 10370 | 104778,89 | 112627,01 |
| 497 | 201 0497 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 200 м3: РВ 200-01-СК, С | шт. | 10840 | 113202,42 | 121681,48 |
| 498 | 201 0498 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 200 м3: РВ 200-02-СК, С | шт. | 11010 | 114977,74 | 123589,77 |
| 499 | 201 0499 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 200 м3: РВ 200-01-СП, С | шт. | 13760 | 143696,07 | 154459,15 |
| 500 | 201 0500 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 300 м3: РВ 300-01-СК, С | шт. | 13480 | 153301,47 | 164784,01 |
| 501 | 201 0501 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 300 м3: РВ 300-02-СК, С | шт. | 13650 | 155234,79 | 166862,15 |
| 502 | 201 0502 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 300 м3: РВ 300-01-СП, С | шт. | 17540 | 199473,87 | 214414,81 |
| 503 | 201 0503 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 300 м3: РВ-400-01-СК, С | шт. | 15270 | 173658,26 | 186665,57 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 504 | 201 0504 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 300 м3: РВ-400-02-СК, С | шт. | 15440 | 175591,59 | 188743,71 |
| 505 | 201 0505 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 300 м3: РВ-400-01-СП, С | шт. | 20350 | 231430,62 | 248765,18 |
| 506 | 201 0506 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 700 м3: РВ 700-01-СК, С | шт. | 21740 | 224654,14 | 241481,13 |
| 507 | 201 0507 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 700 м3: РВ 700-02-СК, С | шт. | 22020 | 227547,57 | 244591,28 |
| 508 | 201 0508 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 700 м3: РВ 700-01-СП, С | шт. | 28700 | 296576,53 | 318790,63 |
| 509 | 201 0509 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 1000 м3: РВ 1000-01-СК, С | шт. | 27140 | 310133,88 | 333363,45 |
| 510 | 201 0510 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 1000 м3: РВ 1000-02-СК, С | шт. | 27420 | 313333,49 | 336802,72 |
| 511 | 201 0511 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 1000 м3: РВ 1000-01-СП, С | шт. | 37740 | 431262,07 | 463564,35 |
| 512 | 201 0512 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 2000 м3: РВ 2000-01-СК, С | шт. | 48320 | 494039,43 | 531043,85 |
| 513 | 201 0513 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 2000 м3: РВ 2000-02-СК, С | шт. | 51960 | 531255,98 | 571047,98 |
| 514 | 201 0514 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 2000 м3: РВ 2000-03-СК, С | шт. | 56640 | 579105,82 | 622481,86 |
| 515 | 201 0515 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°C до -65°C объемом 3000 м3: РВ 3000-01-СК, С | шт. | 62100 | 672279,50 | 722634,41 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 516 | 201 0516 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 3000 м3: РВ 3000-02-СК, С | шт. | 67210 | 727599,12 | 782097,57 |
| 517 | 201 0517 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 3000 м3: РВ 3000-03-СК, С | шт. | 73660 | 797425,25 | 857153,80 |
| 518 | 201 0518 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 3000 м3: РВ 3000-04-СК, С | шт. | 62670 | 678450,18 | 729267,29 |
| 519 | 201 0519 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 3000 м3: РВ 3000-05-СК, С | шт. | 67780 | 733769,80 | 788730,44 |
| 520 | 201 0520 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 3000 м3: РВ 3000-06-СК, С | шт. | 74230 | 803595,93 | 863786,67 |
| 521 | 201 0521 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 5000 м3: РВ 5000-01-СК, С | шт. | 100260 | 1041536,23 | 1119549,11 |
| 522 | 201 0522 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 5000 м3: РВ 5000-02-СК, С | шт. | 107570 | 1117475,08 | 1201175,92 |
| 523 | 201 0523 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 5000 м3: РВ 5000-03-СК, С | шт. | 111840 | 1161833,35 | 1248856,70 |
| 524 | 201 0524 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 5000 м3: РВ 5000-04-СК, С | шт. | 101670 | 1056183,80 | 1135293,82 |
| 525 | 201 0525 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 5000 м3: РВ 5000-05-СК, С | шт. | 108980 | 1132122,66 | 1216920,63 |
| 526 | 201 0526 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 5000 м3: РВ 5000-06-СК, С | шт. | 113250 | 1176480,93 | 1264601,41 |
| 527 | 201 0527 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 10000 м3: РВ 10000-01-СК, С | шт. | 198090 | 2289605,26 | 2461100,70 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 528 | 201 0528 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 10000 м3: РВ 10000-02-СК, С | шт. | 209750 | 2424376,31 | 2605966,34 |
| 529 | 201 0529 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 10000 м3: РВ 10000-03-СК, С | шт. | 225500 | 2606421,25 | 2801646,76 |
| 530 | 201 0530 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 10000 м3: РВ 10000-04-СК, С | шт. | 200770 | 2320581,79 | 2494397,43 |
| 531 | 201 0531 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 10000 м3: РВ 10000-05-СК, С | шт. | 213550 | 2468298,26 | 2653178,12 |
| 532 | 201 0532 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 10000 м3: РВ 10000-06-СК, С | шт. | 229280 | 2650112,04 | 2848610,07 |
| 533 | 201 0533 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-01-СК, С | шт. | 390960 | 4275189,80 | 4595409,00 |
| 534 | 201 0534 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-02-СК, С | шт. | 405530 | 4434514,32 | 4766667,21 |
| 535 | 201 0535 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-03-СК, С | шт. | 423630 | 4632439,78 | 4979417,63 |
| 536 | 201 0536 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-10-СК, С | шт. | 391300 | 4278907,74 | 4599405,42 |
| 537 | 201 0537 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-04-СК, С | шт. | 406780 | 4448183,21 | 4781359,92 |
| 538 | 201 0538 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-05-СК, С | шт. | 410430 | 4488096,35 | 4824262,63 |
| 539 | 201 0539 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-06-СК, С | шт. | 428530 | 4686021,81 | 5037013,04 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 540 | 201 0540 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-11-СК, С | шт. | 407120 | 4451901,15 | 4785356,33 |
| 541 | 201 0541 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-07-СК, С | шт. | 412710 | 4513028,40 | 4851062,13 |
| 542 | 201 0542 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-08-СК, С | шт. | 430830 | 4711172,56 | 5064047,63 |
| 543 | 201 0543 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-09-СК, С | шт. | 437790 | 4787280,91 | 5145856,63 |
| 544 | 201 0544 | Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м3 для эксплуатации в районах с температурой ниже -40°С до -65°С объемом 20000 м3: РВ 20000-12-СК, С | шт. | 413050 | 4516746,34 | 4855058,54 |
| 545 | 201 0545 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг | т | 1000 | 9887,85 | 10599,58 |
| 546 | 201 0546 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг | т | 1000 | 10224,93 | 10960,92 |
| 547 | 201 0547 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг | т | 1000 | 10421,57 | 11171,71 |
| 548 | 201 0548 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг | т | 1000 | 10657,53 | 11424,66 |
| 549 | 201 0549 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением шитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: до 100 кг | т | 1000 | 8427,14 | 9033,73 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 550 | 201 0550 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг | т | 1000 | 8708,05 | 9334,85 |
| 551 | 201 0551 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 150 до 200 кг | т | 1000 | 8988,95 | 9635,98 |
| 552 | 201 0552 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2: свыше 200 кг | т | 1000 | 9269,86 | 9937,10 |
| 553 | 201 0553 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг | т | 1000 | 7584,43 | 8130,36 |
| 554 | 201 0554 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг | т | 1000 | 7865,33 | 8431,48 |
| 555 | 201 0555 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг | т | 1000 | 8146,24 | 8732,60 |
| 556 | 201 0556 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг | т | 1000 | 8427,14 | 9033,73 |
| 557 | 201 0557 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: до 50 кг | т | 1000 | 9887,85 | 10599,58 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 558 | 201 0558 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 50 до 70 кг | т | 1000 | 10224,93 | 10960,92 |
| 559 | 201 0559 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг | т | 1000 | 10421,57 | 11171,71 |
| 560 | 201 0560 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 кг | т | 1000 | 10657,53 | 11424,66 |
| 561 | 201 0561 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: до 70 кг | т | 1000 | 7303,52 | 7829,23 |
| 562 | 201 0562 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 70 до 100 кг | т | 1000 | 7584,43 | 8130,36 |
| 563 | 201 0563 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 100 до 150 кг | т | 1000 | 7865,33 | 8431,48 |
| 564 | 201 0564 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т, пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2: свыше 150 кг | т | 1000 | 8146,24 | 8732,60 |
| 565 | 201 0565 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвижным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 150 кг | т | 1000 | 7640,61 | 8190,58 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 566 | 201 0566 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвижным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 150 до 250 кг | т | 1000 | 7921,51 | 8491,71 |
| 567 | 201 0567 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвижным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 250 до 350 кг | т | 1000 | 8202,42 | 8792,83 |
| 568 | 201 0568 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвижным транспортом, пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 350 кг | т | 1000 | 8483,32 | 9093,95 |
| 569 | 201 0569 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: до 200 кг | т | 1000 | 7651,85 | 8202,63 |
| 570 | 201 0570 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 200 до 300 кг | т | 1000 | 7932,75 | 8503,75 |
| 571 | 201 0571 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 300 до 400 кг | т | 1000 | 8224,89 | 8816,92 |
| 572 | 201 0572 | Основные несущие конструкции каркасов зданий, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), в зданиях бескрановых или с подвесным транспортом, пролетами более 48 м, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн цельнометаллические, расход стали на 1 м2: свыше 400 кг | т | 1000 | 8505,80 | 9118,04 |
| 573 | 201 0573 | Основные несущие конструкции 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, расход стали до 50 кг | т | 1000 | 7567,57 | 8112,29 |
| 574 | 201 0574 | Основные несущие конструкции 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, расход стали свыше 50 до 70 кг | т | 1000 | 7859,72 | 8425,46 |
| 575 | 201 0575 | Основные несущие конструкции 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, расход стали свыше 70 до 100 кг | т | 1000 | 8151,86 | 8738,63 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 576 | 201 0576 | Основные несущие конструкции каркасов зданий: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, расход стали свыше 100 кг | т | 1000 | 8432,76 | 9039,75 |
| 577 | 201 0577 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: до 6 м | т | 1000 | 5691,13 | 6100,78 |
| 578 | 201 0578 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом: более 6 м | т | 1000 | 5803,49 | 6221,23 |
| 579 | 201 0579 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема: до 2.25 м ² | т | 1000 | 8814,79 | 9449,28 |
| 580 | 201 0580 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема: свыше 2.25 до 9 м ² | т | 1000 | 9102,25 | 9757,43 |
| 581 | 201 0581 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема: свыше 9 м ² | т | 1000 | 9382,22 | 10057,55 |
| 582 | 201 0582 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема: до 2.25 м ² | т | 1000 | 8887,83 | 9527,57 |
| 583 | 201 0583 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема: свыше 2.25 до 9 м ² | т | 1000 | 9175,29 | 9835,72 |
| 584 | 201 0584 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема: свыше 9 м ² | т | 1000 | 9455,25 | 10135,84 |
| 585 | 201 0585 | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | т | 1000 | 5685,51 | 6094,76 |
| 586 | 201 0586 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | 1000 | 5674,28 | 6082,71 |
| 587 | 201 0587 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | т | 1000 | 7590,98 | 8137,38 |
| 588 | 201 0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | т | 1000 | 8486,13 | 9096,97 |
| 589 | 201 0589 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | 1000 | 6637,78 | 7115,57 |
| 590 | 201 0590 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб | т | 1000 | 8427,14 | 9033,73 |
| 591 | 201 0591 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: до 50 кг | т | 1000 | 4138,66 | 4436,56 |
| 592 | 201 0592 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: свыше 50 до 75 кг | т | 1000 | 4166,75 | 4466,68 |
| 593 | 201 0593 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: свыше 75 до 100 кг | т | 1000 | 4269,75 | 4577,09 |
| 594 | 201 0594 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: свыше 100 кг | т | 1000 | 4550,66 | 4878,21 |
| 595 | 201 0595 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: до 50 кг | т | 1000 | 3651,76 | 3914,62 |
| 596 | 201 0596 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: свыше 50 до 75 кг | т | 1000 | 3932,67 | 4215,74 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 597 | 201 0597 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: свыше 75 до 125 кг | т | 1000 | 4213,57 | 4516,86 |
| 598 | 201 0598 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки: свыше 125 кг | т | 1000 | 4494,48 | 4817,99 |
| 599 | 201 0599 | Площадки посадочные (мостовых кранов), для установки калориферов, обслуживания переплетов и т.п., мостики для обслуживания светильников, кронштейны для прокладки трубопроводов, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | т | 1000 | 3724,80 | 3992,91 |
| 600 | 201 0600 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м: до 0.075 т | т | 1000 | 4101,21 | 4396,41 |
| 601 | 201 0601 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м: от 0.076 до 0.1 т | т | 1000 | 4511,33 | 4836,06 |
| 602 | 201 0602 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м: от 0.1 до 0.125 т | т | 1000 | 4972,01 | 5329,90 |
| 603 | 201 0603 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м: свыше 0.126 т | т | 1000 | 5458,92 | 5851,85 |
| 604 | 201 0604 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м: до 0.075 т | т | 1000 | 3992,59 | 4279,98 |
| 605 | 201 0605 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м: от 0.076 до 0.1 т | т | 1000 | 4392,41 | 4708,58 |
| 606 | 201 0606 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м: от 0.1 до 0.125 т | т | 1000 | 4831,56 | 5179,34 |
| 607 | 201 0607 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м: свыше 0.126 т | т | 1000 | 5314,72 | 5697,27 |
| 608 | 201 0608 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м: до 0.150 т | т | 1000 | 4921,45 | 5275,70 |
| 609 | 201 0609 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м: от 0.151 до 0.200 т | т | 1000 | 5413,97 | 5803,67 |
| 610 | 201 0610 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м: от 0.201 до 0.205 т | т | 1000 | 5966,42 | 6395,88 |
| 611 | 201 0611 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м: от 0.251 до 0.300 т | т | 1000 | 6550,70 | 7022,22 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 612 | 201 0612 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м: свыше 0.300 т | т | 1000 | 6627,48 | 7104,53 |
| 613 | 201 0613 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м: до 0.150 т | т | 1000 | 4791,30 | 5136,18 |
| 614 | 201 0614 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м: от 0.151 до 0.200 т | т | 1000 | 5270,71 | 5650,10 |
| 615 | 201 0615 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м: от 0.201 до 0.250 т | т | 1000 | 5797,87 | 6215,21 |
| 616 | 201 0616 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м: от 0.251 до 0.300 т | т | 1000 | 6377,47 | 6836,53 |
| 617 | 201 0617 | Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии. Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м: свыше 0.300 т | т | 1000 | 6666,81 | 7146,68 |
| 618 | 201 0618 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке | т | 1000 | 6086,27 | 6524,36 |
| 619 | 201 0619 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | т | 1000 | 6679,92 | 7160,74 |
| 620 | 201 0620 | Стойки фахверка | т | 1000 | 7222,06 | 7741,91 |
| 621 | 201 0621 | Ригели фахверка | т | 1000 | 7373,75 | 7904,51 |
| 622 | 201 0622 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | т | 1000 | 8587,26 | 9205,37 |
| 623 | 201 0623 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | т | 1000 | 6958,95 | 7459,85 |
| 624 | 201 0624 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: до 0.1 т | т | 1000 | 7705,22 | 8259,84 |
| 625 | 201 0625 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0.1 до 0.2 т | т | 1000 | 7919,64 | 8489,70 |
| 626 | 201 0626 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: от 0.201 до 0.3 т | т | 1000 | 8134,07 | 8719,56 |
| 627 | 201 0627 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м: свыше 0.3 т | т | 1000 | 8348,49 | 8949,41 |
| 628 | 201 0628 | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали | т | 1000 | 5814,73 | 6233,27 |
| 629 | 201 0629 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые | т | 1000 | 5887,76 | 6311,57 |
| 630 | 201 0630 | Упоры тупиков | т | 1000 | 6102,19 | 6541,42 |
| 631 | 201 0631 | Детали крепления рельсов | т | 1000 | 3905,51 | 4186,63 |
| 632 | 201 0632 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М": звенья прямолинейные | т | 1000 | 9201,50 | 9863,83 |
| 633 | 201 0633 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М": звенья криволинейные | т | 1000 | 9478,66 | 10160,94 |
| 634 | 201 0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей | т | 1000 | 9591,03 | 10281,39 |
| 635 | 201 0635 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, не предусмотренные позициями раздела, масса сборочной единицы: до 0.1 т | т | 1000 | 7303,52 | 7829,23 |
| 636 | 201 0636 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, не предусмотренные позициями раздела, масса сборочной единицы: от 0.1 до 0.5 т | т | 1000 | 7584,43 | 8130,36 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 637 | 201 0637 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, не предусмотренные позициями раздела, масса сборочной единицы: от 0.501 до 1.0 т | т | 1000 | 7657,46 | 8208,65 |
| 638 | 201 0638 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, не предусмотренные позициями раздела, масса сборочной единицы: свыше 1.0 т | т | 1000 | 7730,50 | 8286,94 |
| 639 | 201 0639 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, массой до 100 кг | т | 1000 | 11236,19 | 12044,97 |
| 640 | 201 0640 | Основные несущие конструкции каркасов зданий произв. и непроизвод. назначения высотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, массой свыше 100 до 200 кг | т | 1000 | 11517,10 | 12346,10 |
| 641 | 201 0641 | Основные несущие конструкции каркасов зданий произв. и непроизвод. назначения высотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, массой свыше 200 до 300 кг | т | 1000 | 11798,00 | 12647,22 |
| 642 | 201 0642 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, массой свыше 300 кг | т | 1000 | 12078,91 | 12948,34 |
| 643 | 201 0643 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: до 75 кг | т | 1000 | 10461,83 | 11214,87 |
| 644 | 201 0644 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: свыше 75 до 125 кг | т | 1000 | 10654,72 | 11421,64 |
| 645 | 201 0645 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: свыше 125 до 200 кг | т | 1000 | 10869,14 | 11651,50 |
| 646 | 201 0646 | Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания: свыше 200 кг | т | 1000 | 11083,57 | 11881,36 |
| 647 | 201 0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий произв. и непр. назн. высотой до 100 м: колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен при реконструкции зданий | т | 1000 | 11507,73 | 12336,06 |
| 648 | 201 0648 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | т | 1000 | 7655,59 | 8206,64 |
| 649 | 201 0649 | Косоуры | т | 1000 | 6939,28 | 7438,77 |
| 650 | 201 0650 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 1000 | 10746,48 | 11520,01 |
| 651 | 201 0651 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п. | т | 1000 | 7439,29 | 7974,78 |
| 652 | 201 0652 | Галереи транспортерные: пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 700 кг | т | 1000 | 12566,74 | 13471,30 |
| 653 | 201 0653 | Галереи транспортерные: пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 700 до 1300 кг | т | 1000 | 12842,03 | 13766,40 |
| 654 | 201 0654 | Галереи транспортерные: пролетные строения на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1300 кг | т | 1000 | 13165,07 | 14112,69 |
| 655 | 201 0655 | Галереи транспортерные: пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: до 500 кг | т | 1000 | 11498,37 | 12326,02 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 656 | 201 0656 | Галереи транспортерные: пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 500 до 1000 кг | т | 1000 | 11734,33 | 12578,97 |
| 657 | 201 0657 | Галереи транспортерные: пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м: свыше 1000 кг | т | 1000 | 12093,89 | 12964,40 |
| 658 | 201 0658 | Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: габаритные | т | 1000 | 6872,80 | 7367,51 |
| 659 | 201 0659 | Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения: негабаритные | т | 1000 | 7033,86 | 7540,15 |
| 660 | 201 0660 | Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения: габаритные | т | 1000 | 7135,92 | 7649,56 |
| 661 | 201 0661 | Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения: негабаритные | т | 1000 | 7418,70 | 7952,69 |
| 662 | 201 0662 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 1000 | 6954,27 | 7454,83 |
| 663 | 201 0663 | Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла | т | 1000 | 7342,85 | 7871,39 |
| 664 | 201 0664 | Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны | т | 1000 | 7649,97 | 8200,62 |
| 665 | 201 0665 | Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам | т | 1000 | 8414,97 | 9020,68 |
| 666 | 201 0666 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта | т | 1000 | 7012,32 | 7517,07 |
| 667 | 201 0667 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 1000 | 7416,82 | 7950,69 |
| 668 | 201 0668 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. 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 | т | 1000 | 14981,59 | 16059,96 |
| 669 | 201 0669 | Радио и телевизионные 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: свыше 200 до 300 кг | т | 1000 | 17228,83 | 18468,96 |
| 670 | 201 0670 | Радио и телевизионные 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: свыше 300 до 400 кг | т | 1000 | 19813,15 | 21239,30 |
| 671 | 201 0671 | Радио и телевизионные 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: свыше 400 до 600 кг | т | 1000 | 21794,47 | 23363,23 |
| 672 | 201 0672 | Радио и телевизионные 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: свыше 600 до 800 кг | т | 1000 | 23756,12 | 25466,08 |
| 673 | 201 0673 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: до 500 кг | т | 1000 | 21067,86 | 22584,32 |
| 674 | 201 0674 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 500 до 1000 кг | т | 1000 | 24228,04 | 25971,97 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 675 | 201 0675 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 1000 до 1500 кг | т | 1000 | 27862,01 | 29867,52 |
| 676 | 201 0676 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 1500 до 2000 кг | т | 1000 | 29431,33 | 31549,80 |
| 677 | 201 0677 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 2000 до 2500 кг | т | 1000 | 30648,12 | 32854,17 |
| 678 | 201 0678 | Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства. Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола: свыше 2500 кг | т | 1000 | 32180,45 | 34496,80 |
| 679 | 201 0679 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: до 50 кг | т | 1000 | 13306,46 | 14264,26 |
| 680 | 201 0680 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 50 до 100 кг | т | 1000 | 13971,74 | 14977,42 |
| 681 | 201 0681 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 100 до 150 кг | т | 1000 | 15368,96 | 16475,21 |
| 682 | 201 0682 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 150 до 200 кг | т | 1000 | 16905,79 | 18122,66 |
| 683 | 201 0683 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 200 до 300 кг | т | 1000 | 18257,87 | 19572,08 |
| 684 | 201 0684 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 300 до 400 кг | т | 1000 | 19718,58 | 21137,92 |
| 685 | 201 0685 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 400 до 600 кг | т | 1000 | 20902,12 | 22406,66 |
| 686 | 201 0686 | Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м: свыше 600 кг | т | 1000 | 22155,90 | 23750,68 |
| 687 | 201 0687 | Газопроводы, опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части (без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции) круглого сечения до 150 кг | т | 1000 | 7557,27 | 8101,25 |
| 688 | 201 0688 | Газопроводы, опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части (без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции) круглого сечения свыше 150 до 200 кг | т | 1000 | 8312,91 | 8911,27 |
| 689 | 201 0689 | Газопроводы, опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части (без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции) круглого сечения свыше 200 до 300 кг | т | 1000 | 9144,39 | 9802,60 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 690 | 201 0690 | Газопроводы, опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части (без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции) круглого сечения свыше 300 кг | т | 1000 | 10058,73 | 10782,76 |
| 691 | 201 0691 | Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода: до 300 кг | т | 1000 | 13119,19 | 14063,51 |
| 692 | 201 0692 | Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 300 до 400 кг | т | 1000 | 14431,01 | 15469,76 |
| 693 | 201 0693 | Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 400 до 600 кг | т | 1000 | 15873,93 | 17016,53 |
| 694 | 201 0694 | Газопроводы круглого сечения диаметром свыше 1600 мм до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 600 кг | т | 1000 | 17144,09 | 18378,12 |
| 695 | 201 0695 | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм | т | 1000 | 17722,28 | 18997,93 |
| 696 | 201 0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части (без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции), дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т | 1000 | 7342,09 | 7870,58 |
| 697 | 201 0697 | Газопроводы полистовой сборки | т | 1000 | 14045,24 | 15056,22 |
| 698 | 201 0698 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг | т | 1000 | 13323,78 | 14282,83 |
| 699 | 201 0699 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг | т | 1000 | 14655,74 | 15710,66 |
| 700 | 201 0700 | Бункеры, встроенные в производственные здания: бункерные балки, стенки бункеров, футеровка, течи, конструкции под установку загрузочных устройств | т | 1000 | 16854,29 | 18067,46 |
| 701 | 201 0701 | Бункерные эстакады: колонны, ригели, бункерные балки, конструкции покрытия, стенки бункеров с футеровкой, печками и решетками, конструкции под установку загрузочных устройств, связи | т | 1000 | 17905,81 | 19194,67 |
| 702 | 201 0702 | Силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств | т | 1000 | 17579,02 | 18844,36 |
| 703 | 201 0703 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные емкости, поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий: до 1.0 т | т | 1000 | 8784,83 | 9417,16 |
| 704 | 201 0704 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные емкости, поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий: свыше 1.0 до 3.0 т | т | 1000 | 10102,27 | 10829,43 |
| 705 | 201 0705 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные емкости, поставляемые целиком, прямоугольного сечения масса изделий: свыше 3.0 т | т | 1000 | 11112,59 | 11912,48 |
| 706 | 201 0706 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные емкости, поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий: до 1.0 т | т | 1000 | 7430,87 | 7965,74 |
| 707 | 201 0707 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные емкости, поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий: свыше 1.0 до 3.0 т | т | 1000 | 7705,69 | 8260,34 |
| 708 | 201 0708 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные емкости, поставляемые целиком, круглого сечения масса изделий: свыше 3.0 т | т | 1000 | 7917,77 | 8487,69 |
| 709 | 201 0709 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: прямоугольной формы с обработанными кромками | т | 1000 | 8353,17 | 8954,43 |
| 710 | 201 0710 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости, поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами: не прямоугольной формы | т | 1000 | 8446,81 | 9054,81 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 711 | 201 0711 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные элементы с цилиндрической поверхностью | т | 1000 | 7138,73 | 7652,57 |
| 712 | 201 0712 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные элементы с конической поверхностью | т | 1000 | 7852,22 | 8417,43 |
| 713 | 201 0713 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Габаритные элементы с поверхностью двойкой кривизны | т | 1000 | 8246,43 | 8840,01 |
| 714 | 201 0714 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, прямоугольные толщиной: от 4 до 5 мм | т | 1000 | 7501,09 | 8041,02 |
| 715 | 201 0715 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, прямоугольные толщиной: от 6 до 7 мм | т | 1000 | 7876,10 | 8443,02 |
| 716 | 201 0716 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, прямоугольные толщиной: от 8 до 10 мм | т | 1000 | 8269,84 | 8865,10 |
| 717 | 201 0717 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, прямоугольные толщиной: свыше 10 мм | т | 1000 | 8683,23 | 9308,25 |
| 718 | 201 0718 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной: от 4 до 5 мм | т | 1000 | 7876,15 | 8443,07 |
| 719 | 201 0719 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной: от 6 до 7 мм | т | 1000 | 8269,91 | 8865,17 |
| 720 | 201 0720 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной: от 8 до 10 мм | т | 1000 | 8683,33 | 9308,35 |
| 721 | 201 0721 | Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры). Негабаритные емкости рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной: свыше 10 мм | т | 1000 | 9117,40 | 9773,67 |
| 722 | 201 0722 | Элементы негабаритных емкостей. Элементы щитов кровли: из деталей, гнутых в угол | т | 1000 | 6825,99 | 7317,32 |
| 723 | 201 0723 | Элементы негабаритных емкостей. Элементы щитов кровли: из листового профильного проката | т | 1000 | 7040,41 | 7547,18 |
| 724 | 201 0724 | Элементы негабаритных емкостей. Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 1000 | 7296,97 | 7822,21 |
| 725 | 201 0725 | Элементы негабаритных емкостей. Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | т | 1000 | 5732,33 | 6144,94 |
| 726 | 201 0726 | Элементы негабаритных емкостей. Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | т | 1000 | 6874,68 | 7369,52 |
| 727 | 201 0727 | Элементы негабаритных емкостей. Лестницы шахтные | т | 1000 | 8427,14 | 9033,73 |
| 728 | 201 0728 | Элементы негабаритных емкостей. Площадки кольцевые с ограждениями | т | 1000 | 6816,62 | 7307,28 |
| 729 | 201 0729 | Элементы негабаритных емкостей. Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 1000 | 6666,81 | 7146,68 |
| 730 | 201 0730 | Элементы негабаритных емкостей. Жесткие затворы | т | 1000 | 5688,32 | 6097,77 |
| 731 | 201 0731 | Элементы негабаритных емкостей. Лазы круглые | т | 1000 | 6011,36 | 6444,06 |
| 732 | 201 0732 | Элементы негабаритных емкостей. Лазы овальные | т | 1000 | 6084,40 | 6522,35 |
| 733 | 201 0733 | Элементы негабаритных емкостей. Люки световые | т | 1000 | 5299,74 | 5681,21 |
| 734 | 201 0734 | Элементы негабаритных емкостей. Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т | 1000 | 5618,10 | 6022,49 |
| 735 | 201 0735 | Элементы негабаритных емкостей. Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств | т | 1000 | 5837,20 | 6257,36 |
| 736 | 201 0736 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни, м2: до 500 | т | 1000 | 14981,59 | 16059,96 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 737 | 201 0737 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни, м2: от 500 до 1000 | т | 1000 | 15730,67 | 16862,96 |
| 738 | 201 0738 | Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни, м2: более 1000 | т | 1000 | 16517,20 | 17706,11 |
| 739 | 201 0739 | Щиты диффузоров и конфузоров: с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм) | т | 1000 | 7865,33 | 8431,48 |
| 740 | 201 0740 | Щиты диффузоров и конфузоров: с обшивкой из тонколистовой стали | т | 1000 | 8146,24 | 8732,60 |
| 741 | 201 0741 | Конструкции узлов коксохимических заводов : каркасы коксовых батарей | т | 1000 | 10509,58 | 11266,06 |
| 742 | 201 0742 | Конструкции узлов коксохимических заводов : кожухи стояков для отвода газа | т | 1000 | 9532,04 | 10218,15 |
| 743 | 201 0743 | Конструкции узлов коксохимических заводов : затворы коксовой рампы | т | 1000 | 9782,98 | 10487,16 |
| 744 | 201 0744 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников: фермы покрытий с параллельными поясами | т | 1000 | 7744,54 | 8302,00 |
| 745 | 201 0745 | Каркасы животноводческих комплексов и птичников: фермы покрытий треугольные | т | 1000 | 7441,17 | 7976,78 |
| 746 | 201 0746 | Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2: без форканала | т | 1000 | 13558,34 | 14534,27 |
| 747 | 201 0747 | Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2: с форканалом | т | 1000 | 13764,33 | 14755,09 |
| 748 | 201 0748 | Каркасы тоннельных печей | т | 1000 | 14045,24 | 15056,22 |
| 749 | 201 0749 | Каркасы термических печей: с выкатным подом | т | 1000 | 13202,52 | 14152,84 |
| 750 | 201 0750 | Каркасы термических печей: с шагающим подом | т | 1000 | 13862,65 | 14860,48 |
| 751 | 201 0751 | Каркасы термических печей: камерные | т | 1000 | 14555,55 | 15603,26 |
| 752 | 201 0752 | Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м | т | 1000 | 15284,03 | 16384,17 |
| 753 | 201 0753 | Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками | т | 1000 | 8689,32 | 9314,78 |
| 754 | 201 0754 | Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа «ПАРЕКС» с обшивкой панелями | т | 1000 | 9410,31 | 10087,66 |
| 755 | 201 0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 1000 | 6564,74 | 7037,27 |
| 756 | 201 0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 1000 | 6637,78 | 7115,57 |
| 757 | 201 0757 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т | т | 1000 | 6710,82 | 7193,86 |
| 758 | 201 0758 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 1000 | 6783,85 | 7272,15 |
| 759 | 201 0759 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 1000 | 6856,89 | 7350,44 |
| 760 | 201 0760 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 1000 | 6575,98 | 7049,32 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 761 | 201 0761 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 1000 | 6649,02 | 7127,61 |
| 762 | 201 0762 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т | т | 1000 | 6722,05 | 7205,90 |
| 763 | 201 0763 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 1000 | 6587,22 | 7061,36 |
| 764 | 201 0764 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т | т | 1000 | 6660,25 | 7139,66 |
| 765 | 201 0765 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т | т | 1000 | 6733,29 | 7217,95 |
| 766 | 201 0766 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | т | 1000 | 6806,32 | 7296,24 |
| 767 | 201 0767 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | т | 1000 | 6879,36 | 7374,53 |
| 768 | 201 0768 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы: до 0.5 т | т | 1000 | 7160,26 | 7675,66 |
| 769 | 201 0769 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы: свыше 0.5 до 1 т | т | 1000 | 7306,33 | 7832,24 |
| 770 | 201 0770 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы: свыше 1 до 3 т | т | 1000 | 7452,40 | 7988,83 |
| 771 | 201 0771 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы: свыше 3 т | т | 1000 | 7598,47 | 8145,41 |
| 772 | 201 0772 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: без отверстий и сборосварочных операций | т | 1000 | 5618,10 | 6022,49 |
| 773 | 201 0773 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: с отверстиями | т | 1000 | 5764,17 | 6179,07 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 774 | 201 0774 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздухопроводов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1000 | 6052,37 | 6488,02 |
| 775 | 201 0775 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: без отверстий и сбросварочных операций | т | 1000 | 6554,44 | 7026,23 |
| 776 | 201 0776 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: с отверстиями | т | 1000 | 6835,35 | 7327,36 |
| 777 | 201 0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката: собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 1000 | 6928,98 | 7427,73 |
| 778 | 201 0778 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0.1 т | т | 1000 | 8427,14 | 9033,73 |
| 779 | 201 0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0.1 до 0.5 т | т | 1000 | 8848,50 | 9485,42 |
| 780 | 201 0780 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0.501 до 1.0 т | т | 1000 | 9290,93 | 9959,69 |
| 781 | 201 0781 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: свыше 1.0 т | т | 1000 | 9662,19 | 10357,67 |
| 782 | 201 0782 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | т | 1000 | 9859,23 | 10568,90 |
| 783 | 201 0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | т | 1000 | 6521,18 | 6990,57 |
| 784 | 201 0784 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | т | 1000 | 6521,18 | 6990,57 |
| 785 | 201 0899 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения: длиной до 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов | т | 1000 | 24413,43 | 26170,71 |
| 786 | 201 0901 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения: длиной свыше 100 м для железнодорожных, автомобильных и городских мостов | т | 1000 | 26611,98 | 28527,51 |
| 787 | 201 1001 | Тяжи и анкеры | т | 1000 | 7513,27 | 8054,07 |
| 788 | 201 1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | м | 2,4 | 51,40 | 55,78 |
| 789 | 201 1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140 | шт. | 0,8 | 31,73 | 34,44 |
| 790 | 201 1103 | Отмет из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140 | шт. | 1,7 | 32,63 | 35,41 |
| 791 | 201 1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140 | шт | 2,80 | 57,26 | 62,15 |
| 792 | 201 9009 | Конструкции стальные из одного профиля | т | 1000 | 4719,36 | 5059,06 |
| 793 | 201 9014 | Изделия металлические | т | 1000 | 7309,92 | 7836,08 |
| 794 | 201 9017 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода | кг | 1 | 7,72 | 8,27 |
| 795 | 201 9018 | Конструкции стальные с облицовкой алюминием | т | 1000 | 6233,85 | 6682,56 |
| 796 | 201 9038 | Планки из стального листа толщиной 1 мм | т | 1000 | 8400,63 | 9005,31 |
| 797 | 201 9074 | Трос стальной | м | | 4,45 | 4,77 |
| 798 | 201 9296 | Конструкции стальные перил | т | 1000 | 5529,06 | 5927,04 |
| 799 | 201 9401 | Панели металлические сетчатые | м2 | | 92,40 | 99,05 |
| 800 | 201 9180 | Подкладки металлические | кг | | 3750,00 | 4057,18 |
| 801 | 201 9211 | Стойки металлические опорные | т | | 7222,06 | 7741,91 |
| 802 | 201 9212 | Стойки металлические опорные | шт | | 75,85 | 88,70 |
| 803 | 201 9251 | Кронштейны | кг | | 6,56 | 7,09 |
| 804 | 201 9261 | Детали крепления стальные | кг | | 7,51 | 8,05 |
| 805 | 201 9266 | Хомуты стальные | кг | | 8,40 | 9,83 |
| 806 | 201 9282 | Щиты опалубки металлические инвентарные | м2 | | 506,97 | 543,46 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|----------|--------------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 807 | 201 9404 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0.1 т | т | | 8427,14 | 9033,73 |
| 808 | 201 9408 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0.1 т | т | | 8848,50 | 9485,42 |

Раздел 3. Деревянные конструкции

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1 | 203 0001 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные: ОС 6-9 пл.0.49 м2 | м2 | 38 | 579,05 | 615,44 |
| 2 | 203 0002 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные: ОС 9-9 пл.0.75 м2 | м2 | 32 | 579,05 | 615,44 |
| 3 | 203 0003 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные: ОС 15-9А пл.1.27 м2 | м2 | 25 | 579,05 | 615,44 |
| 4 | 203 0004 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные: ОС 18-9А пл.1.53 м2 | м2 | 26 | 579,05 | 615,44 |
| 5 | 203 0005 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой: ОС 12-9 пл.1.01 м2 | м2 | 33 | 579,05 | 615,44 |
| 6 | 203 0006 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой: ОС 15-6 пл.0.83 м2 | м2 | 38 | 579,05 | 615,44 |
| 7 | 203 0007 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой: ОС 15-9 пл.1.27 м2 | м2 | 30 | 579,05 | 615,44 |
| 8 | 203 0008 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: одностворные с форточной створкой: ОС 18-9 пл.1.53 м2 | м2 | 28 | 579,05 | 615,44 |
| 9 | 203 0009 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные: ОС 6-12 пл.0.6 м2 | м2 | 45 | 579,05 | 615,44 |
| 10 | 203 0010 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные: ОС 9-12 пл.1.01 м2 | м2 | 37 | 579,05 | 615,44 |
| 11 | 203 0011 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные: ОС 9-13,5 пл.1.14 м2; ОС 9-15 пл.1.26 м2 | м2 | 34;33 | 579,05 | 615,44 |
| 12 | 203 0012 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОС 12-12 пл.1.36 м2; ОС 12-13,5 пл.1.53 м2 | м2 | 35;31 | 579,05 | 615,44 |
| 13 | 203 0013 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОС 12-15 пл.1.71 м2; ОС 15-12 | м2 | 30;32 | 579,05 | 615,44 |
| 14 | 203 0014 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОС 15-13,5 пл.1.93 м2; ОС 15-15 пл.2.15 м2 | м2 | 29;27 | 579,05 | 615,44 |
| 15 | 203 0015 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОС 18-13,5 пл.2.32 м2; ОС 18-15 пл.2.59 м2 | м2 | 31;28 | 579,05 | 615,44 |
| 16 | 203 0016 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками: трехстворные с форточной створкой: ОС 15-18 пл.2.58 м2; ОС 15-21 пл.3.02 м2 | м2 | 28 | 579,05 | 615,44 |
| 17 | 203 0017 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные: ОР 6-9 пл.0,49 м2 | м2 | 54 | 554,64 | 589,49 |
| 18 | 203 0018 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные: ОР 9-9 пл.0,75 м2 | м2 | 43 | 503,18 | 534,80 |
| 19 | 203 0019 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные: ОР 15-9А пл.1,27 м2 | м2 | 35 | 579,05 | 615,44 |
| 20 | 203 0020 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные: ОР 18-9А пл.1,53 м2 | м2 | 35 | 579,05 | 615,44 |
| 21 | 203 0021 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные с форточной створкой: ОР 12-9 пл.1,01 м2 | м2 | 44 | 579,05 | 615,44 |
| 22 | 203 0022 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные с форточной створкой: ОР 15-6 пл.1,83 м2 | м2 | 51 | 353,19 | 375,38 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 23 | 203 0023 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные с форточной створкой: ОР 15-9 пл.1,27 м2 | м2 | 39 | 496,21 | 527,39 |
| 24 | 203 0024 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: одностворные с форточной створкой: ОР 18-9 пл.1,53 м2 | м2 | 38 | 579,05 | 615,44 |
| 25 | 203 0025 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные: ОР 6-12 пл.0,66 м2 | м2 | 61 | 579,05 | 615,44 |
| 26 | 203 0026 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные: ОР 9-12 пл.1,01 м2 | м2 | 50 | 579,05 | 615,44 |
| 27 | 203 0027 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные: ОР 9-13,5 пл.1,14 м2; ОР 9-15 пл.1,26 м2 | м2 | 47;44 | 449,12 | 477,34 |
| 28 | 203 0028 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОР 12-12 пл.1,36 м2; ОР 12-13,5 пл.1,53 м2 | м2 | 46;43 | 579,05 | 615,44 |
| 29 | 203 0029 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОР 12-15 пл.1,71 м2; ОР 15-12 | м2 | 41 | 507,54 | 539,44 |
| 30 | 203 0030 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОР 15-13,5 пл.1,93 м2; ОР 15-15 пл.2,15 м2 | м2 | 38 | 479,64 | 509,78 |
| 31 | 203 0031 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОР 18-13,5 пл.2,32 м2; ОР 18-15 пл.2,59 м2 | м2 | 38 | 579,05 | 615,44 |
| 32 | 203 0032 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками: трехстворные с форточной створкой: ОР 15-18 пл.2,58 м2; ОР 15-21 пл.3,02 м2 | м2 | 40;37 | 464,81 | 494,02 |
| 33 | 203 0033 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные: ОС 12-9В пл.1,01 м2 | м2 | 30 | 579,05 | 615,44 |
| 34 | 203 0034 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные: ОС 12-12В пл.1,36 м2; ОС 12-13,5В пл.1,53 м2; ОС 18-9Г пл.1,53 м2 | м2 | 25;24 | 579,05 | 615,44 |
| 35 | 203 0035 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные: ОС 18-12Г пл.2,06 м2; ОС 18-13,5Г пл.2,32 м2 | м2 | 22;20 | 579,05 | 615,44 |
| 36 | 203 0036 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные: ОС 21-9Г пл.1,79 м2 | м2 | 25 | 579,05 | 615,44 |
| 37 | 203 0037 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные: ОС 21-12Г пл.2,41 м2; ОС 21-13,5Г пл.2,72 м2 | м2 | 20;19 | 579,05 | 615,44 |
| 38 | 203 0038 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с фрамугой: ОС 18-9В пл.1,53 м2 | м2 | 35 | 579,05 | 615,44 |
| 39 | 203 0039 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с фрамугой: ОС 18-12В пл.2,06 м2; ОС 18-13,5В пл.2,32 м2 | м2 | 30;28 | 579,05 | 615,44 |
| 40 | 203 0040 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с фрамугой: ОС 21-9В пл.1,79 м2 | м2 | 33 | 579,05 | 615,44 |
| 41 | 203 0041 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с фрамугой: ОС 21-12В пл.2,41 м2; ОС 21-13,5В пл.2,72 м2 | м2 | 28;26 | 579,05 | 615,44 |
| 42 | 203 0042 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные: ОС 12-15В пл.1,71 м2 | м2 | 32 | 579,05 | 615,44 |
| 43 | 203 0043 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные: ОС 12-18В пл.2,05 м2; ОС 12-21В пл.2,40 м2 | м2 | 29;24 | 579,05 | 615,44 |
| 44 | 203 0044 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные: ОС 18-15Г пл.2,59 м2 | м2 | 26 | 579,05 | 615,44 |
| 45 | 203 0045 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные: ОС 18-18Г пл.3,12 м2; ОС 18-21Г пл.3,64 м2 | м2 | 25;22 | 579,05 | 615,44 |
| 46 | 203 0046 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные: ОС 18-24Г пл.4,17 м2 | м2 | 21 | 579,05 | 615,44 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 47 | 203 0047 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные: ОС 21-15Г пл.3,03 м2 | м2 | 27 | 579,05 | 615,44 |
| 48 | 203 0048 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные: ОС 21-18Г пл.3,65 м2; ОС 21-21Г пл.4,26 м2 | м2 | 20;21 | 579,05 | 615,44 |
| 49 | 203 0049 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные: ОС 21-24Г пл.4,88 м2 | м2 | 19 | 579,05 | 615,44 |
| 50 | 203 0050 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с фрамугой: ОС 18-15В пл.2,59 м2 | м2 | 33 | 579,05 | 615,44 |
| 51 | 203 0051 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с фрамугой: ОС 18-18В пл.3,12 м2; ОС 18-21В пл.3,64 м2 | м2 | 29;24 | 579,05 | 615,44 |
| 52 | 203 0052 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с фрамугой: ОС 18-24В пл.4,17 м2; ОС 18-27В пл.4,70 м2 | м2 | 24;22 | 579,05 | 615,44 |
| 53 | 203 0053 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с фрамугой: ОС 21-15В пл.3,03 м2 | м2 | 28 | 579,05 | 615,44 |
| 54 | 203 0054 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с фрамугой: ОС 21-18В пл.3,65 м2; ОС 21-21В пл.4,26 м2 | м2 | 27;25 | 579,05 | 615,44 |
| 55 | 203 0055 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с фрамугой: ОС 21-24В пл.4,88 м2; ОС 21-27В пл.5,50 м2 | м2 | 22;21 | 579,05 | 615,44 |
| 56 | 203 0056 | Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные: ОС 18-27Г пл.4,70 м2; ОС 21-27Г пл.5,50 м2 | м2 | 24;22 | 579,05 | 615,44 |
| 57 | 203 0057 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные: ОР 12-9В пл.1,01 м2 | м2 | 46 | 579,05 | 615,44 |
| 58 | 203 0058 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные: ОР 12-12В пл.1,36 м2; ОР 12-13,5В пл.1,53 м2; ОР 18-9Г пл.1,53 м2 | м2 | 40;41 | 579,05 | 615,44 |
| 59 | 203 0059 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные: ОР 18-12Г пл.2,06 м2; ОР 18-13,5Г пл.2,32 м2 | м2 | 34;31 | 579,05 | 615,44 |
| 60 | 203 0060 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные: ОР 21-9Г пл.1,79 м2 | м2 | 36 | 579,05 | 615,44 |
| 61 | 203 0061 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные: ОР 21-12Г пл.2,41 м2; ОР 21-13,5Г пл.2,72 м2 | м2 | 32;29 | 579,05 | 615,44 |
| 62 | 203 0062 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные с фрамугой: ОР 18-9А пл.1,53 м2 | м2 | 54 | 579,05 | 615,44 |
| 63 | 203 0063 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные с фрамугой: ОР 18-12В пл.2,06 м2; ОР 18-13,5В пл.2,32 м2 | м2 | 43;40 | 579,05 | 615,44 |
| 64 | 203 0064 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные с фрамугой: ОР 21-9В пл.1,79 м2 | м2 | 46 | 579,05 | 615,44 |
| 65 | 203 0065 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные с фрамугой: ОР 21-12В пл.2,41 м2; ОР 21-13,5В пл.2,72 м2 | м2 | 39;37 | 546,79 | 581,15 |
| 66 | 203 0066 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные: ОР 12-15В пл.1,71 м2 | м2 | 48 | 579,05 | 615,44 |
| 67 | 203 0067 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные: ОР 12-18В пл.2,05 м2; ОР 12-21В пл.2,40 м2 | м2 | 44;40 | 579,05 | 615,44 |
| 68 | 203 0068 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные: ОР 18-15Г пл.2,59 м2 | м2 | 42 | 579,05 | 615,44 |
| 69 | 203 0069 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные: ОР 18-18Г пл.3,12 м2; ОР 18-21Г пл.3,64 м2 | м2 | 37;34 | 535,45 | 569,10 |
| 70 | 203 0070 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные: ОР 18-24Г пл.4,17 м2 | м2 | 33 | 579,05 | 615,44 |
| 71 | 203 0071 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двустворные: ОР 21-15Г пл.3,03 м2 | м2 | 38 | 579,05 | 615,44 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 72 | 203 0072 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные: ОР 21-18Г пл.3,65 м2; ОР 21-21Г пл.4,26 м2 | м2 | 35;32 | 579,05 | 615,44 |
| 73 | 203 0073 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные: ОР 21-24Г пл.4,88 м2 | м2 | 30 | 579,05 | 615,44 |
| 74 | 203 0074 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с фрамугой: ОР 18-15В пл.2,59 м2 | м2 | 47 | 579,05 | 615,44 |
| 75 | 203 0075 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с фрамугой: ОР 18-18В пл.3,12 м2; ОР 18-21В пл.3,64 м2 | м2 | 44;40 | 579,05 | 615,44 |
| 76 | 203 0076 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с фрамугой: ОР 18-24В пл.4,17 м2; ОР 18-27В пл.4,70 м2 | м2 | 36;32 | 579,05 | 615,44 |
| 77 | 203 0077 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с фрамугой: ОР 21-15В пл.3,03 м2 | м2 | 44 | 579,05 | 615,44 |
| 78 | 203 0078 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с фрамугой: ОР 21-18В пл.3,65 м2; ОР 21-21В пл.4,26 м2 | м2 | 42;37 | 523,24 | 556,12 |
| 79 | 203 0079 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные с фрамугой: ОР 21-24В пл.4,88 м2; ОР 21-27В пл.5,51 м2 | м2 | 33;30 | 579,05 | 615,44 |
| 80 | 203 0080 | Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные: ОР 18-27Г пл.4,70 м2; ОР 21-27Г пл.5,51 м2 | м2 | 36;34 | 579,05 | 615,44 |
| 81 | 203 0081 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные: ОРС 6-9 пл.0,49 м2 | м2 | 70 | 689,81 | 733,15 |
| 82 | 203 0082 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные: ОРС 9-9 пл.0,75 м2 | м2 | 55 | 654,92 | 696,08 |
| 83 | 203 0083 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные: ОРС 15-9А пл.1,27 м2 | м2 | 41 | 689,81 | 733,15 |
| 84 | 203 0084 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные: ОРС 18-9А пл.1,53 м2 | м2 | 44 | 689,81 | 733,15 |
| 85 | 203 0085 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с форточной створкой: ОРС 12-9 пл.1,01 м2 | м2 | 64 | 689,81 | 733,15 |
| 86 | 203 0086 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с форточной створкой: ОРС 15-6 пл.0,83 м2 | м2 | 71 | 689,81 | 733,15 |
| 87 | 203 0087 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с форточной створкой: ОРС 15-9 пл.1,27 м2 | м2 | 56 | 689,81 | 733,15 |
| 88 | 203 0088 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с форточной створкой: ОРС 18-9 пл.1,53 м2 | м2 | 56 | 689,81 | 733,15 |
| 89 | 203 0089 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 6-12 пл.0,66 м2 | м2 | 76 | 689,81 | 733,15 |
| 90 | 203 0090 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 9-12 пл.1,01 м2 | м2 | 64 | 689,81 | 733,15 |
| 91 | 203 0091 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 9-13,5 пл.1,14 м2; ОРС 9-15 пл.1,26 м2 | м2 | 65;57 | 518,01 | 550,56 |
| 92 | 203 0092 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные с форточной створкой: ОРС 12-12 пл.1,36 м2; ОРС 12-13,5В пл.1,53 м2 | м2 | 65;58 | 654,92 | 696,08 |
| 93 | 203 0093 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные с форточной створкой: ОРС 12-15 пл.1,71 м2; ОРС 15-12 пл.1,71 м2 | м2 | 58 | 655,80 | 697,01 |
| 94 | 203 0094 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные с форточной створкой: ОРС 15-13,5 пл.1,93 м2; ОРС 15-15 пл.2,15 м2 | м2 | 55;44 | 654,05 | 695,15 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 95 | 203 0095 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные с форточной створкой: OPC 18-13,5 пл.2,32 м2; OPC 18-15 пл.2,59 м2 | м2 | 55;49 | 689,81 | 733,15 |
| 96 | 203 0096 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные с форточной створкой: OPC 15-18 пл.2,58 м2; OPC 15-21 пл.3,02 м2 | м2 | 57;51 | 495,34 | 526,46 |
| 97 | 203 0097 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные с форточной створкой: OPC 12-9В пл.1,01 м2 | м2 | 55 | 689,81 | 733,15 |
| 98 | 203 0098 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные с форточной створкой: OPC 12-12В пл.1,36 м2; OPC 12-13,5В пл.1,53 м2; OPC 18-9Г пл.1,53 м2 | м2 | 47;45 | 689,81 | 733,15 |
| 99 | 203 0099 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные с форточной створкой: OPC 18-12Г пл.2,06 м2; OPC 18-13,5Г пл.2,32 м2 | м2 | 39;37 | 689,81 | 733,15 |
| 100 | 203 0100 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные с форточной створкой: OPC 21-9Г пл.1,79 м2 | м2 | 46 | 689,81 | 733,15 |
| 101 | 203 0101 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные с форточной створкой: OPC 21-12Г пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 | м2 | 37 | 689,81 | 733,15 |
| 102 | 203 0102 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с фрамугой: OPC 18-9В пл.1,53 м2 | м2 | 61 | 689,81 | 733,15 |
| 103 | 203 0103 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с фрамугой: OPC 18-12В пл.2,06 м2; OPC 18-13,5В пл.2,32 м2 | м2 | 53;49 | 689,81 | 733,15 |
| 104 | 203 0104 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с фрамугой: OPC 21-9В пл.1,79 м2 | м2 | 56 | 689,81 | 733,15 |
| 105 | 203 0105 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные с фрамугой: OPC 21-12В пл.2,41 м2; OPC 21-13,5 пл.2,72 м2 | м2 | 48 | 689,81 | 733,15 |
| 106 | 203 0106 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 12-15В пл.1,71 м2 | м2 | 56 | 689,81 | 733,15 |
| 107 | 203 0107 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 12-18В пл.2,05 м2; OPC 12-21В пл.2,40 м2 | м2 | 53;49 | 689,81 | 733,15 |
| 108 | 203 0108 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 18-15Г пл.2,59 м2 | м2 | 51 | 689,81 | 733,15 |
| 109 | 203 0109 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 18-18Г пл.3,12 м2; OPC 18-21Г пл.3,64 м2 | м2 | 45;39 | 689,81 | 733,15 |
| 110 | 203 0110 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 18-24Г пл.4,17 м2 | м2 | 38 | 689,81 | 733,15 |
| 111 | 203 0111 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 21-15Г пл.3,03 м2 | м2 | 49 | 689,81 | 733,15 |
| 112 | 203 0112 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 21-18Г пл.3,65 м2; OPC 21-21Г пл.4,26 м2 | м2 | 43;41 | 689,81 | 733,15 |
| 113 | 203 0113 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 21-24Г пл.4,88 м2 | м2 | 35 | 689,81 | 733,15 |
| 114 | 203 0114 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: OPC 18-15В пл.2,59 м2 | м2 | 60 | 689,81 | 733,15 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 115 | 203 0115 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 18-18В пл.3,12 м2; ОРС 18-21В пл.3,64 м2 | м2 | 55;50 | 689,81 | 733,15 |
| 116 | 203 0116 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 18-24В пл.4,17 м2; ОРС 18-27В пл.4,70 м2 | м2 | 45;42 | 689,81 | 733,15 |
| 117 | 203 0117 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 21-15В пл.3,03 м2 | м2 | 57 | 689,81 | 733,15 |
| 118 | 203 0118 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные: ОРС 21-18В пл.3,65 м2; ОРС 21-21В пл.4,26 м2 | м2 | 51;47 | 689,81 | 733,15 |
| 119 | 203 0119 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные: ОРС 21-24В пл.4,88 м2; ОРС 21-27В пл.5,50 м2 | м2 | 42;38 | 689,81 | 733,15 |
| 120 | 203 0120 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные: ОРС 18-27Г пл.4,70 м2; ОРС 21-27Г пл.5,50 м2 | м2 | 44;42 | 689,81 | 733,15 |
| 121 | 203 0121 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные: ОРМ 6-6 пл.0,32 м2 | м2 | 56 | 800,21 | 850,50 |
| 122 | 203 0122 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные: ОРМ 15-6А пл.0,83 м2 | м2 | 38 | 665,04 | 706,83 |
| 123 | 203 0123 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные с форточной створкой: ОРМ 12-6 пл.0,66 м2 | м2 | 48 | 789,40 | 839,00 |
| 124 | 203 0124 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: одностворные с форточной створкой: ОРМ 15-6 пл.0,83 м2 | м2 | 44 | 789,40 | 839,00 |
| 125 | 203 0125 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные: ОРМ 6-11 пл.0,6 м2 | м2 | 51 | 854,28 | 907,96 |
| 126 | 203 0126 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные: ОРМ 6-13,5 пл.0,74 м2 | м2 | 46 | 854,28 | 907,96 |
| 127 | 203 0127 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОРМ 12-11 пл.1,25 м2 | м2 | 39 | 724,51 | 770,04 |
| 128 | 203 0128 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОРМ 12-13,5 пл.1,53 м2; ОРМ 15-11 пл.1,58 м2 | м2 | 36 | 724,51 | 770,04 |
| 129 | 203 0129 | Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками: двухстворные с форточной створкой: ОРМ 15-13,5 пл.1,93 м2 | м2 | 32 | 678,56 | 721,20 |
| 130 | 203 0130 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные: ОРСМ 6-6 пл.0,32 м2 | м2 | 71 | 1159,76 | 1232,64 |
| 131 | 203 0131 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные: ОРСМ 15-6А пл.0,83 м2 | м2 | 49 | 886,72 | 942,44 |
| 132 | 203 0132 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные с форточной створкой: ОРСМ 12-6 пл.0,66 м2 | м2 | 64 | 1167,87 | 1241,26 |
| 133 | 203 0133 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: одностворные с форточной створкой: ОРСМ 15-6 пл.0,83 м2 | м2 | 58 | 1167,87 | 1241,26 |
| 134 | 203 0134 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные: ОРСМ 6-11 пл.0,6 м2 | м2 | 68 | 1143,54 | 1215,40 |
| 135 | 203 0135 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные: ОРСМ 6-13,5 пл.0,74 м2 | м2 | 69 | 1143,54 | 1215,40 |
| 136 | 203 0136 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОРСМ 12-11 пл.1,25 м2 | м2 | 54 | 1030,00 | 1094,73 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 137 | 203 0137 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОРСМ 12-13,5 пл.1,53 м2; ОРСМ 15-11 пл.1,58 м2 | м2 | 49 | 967,82 | 1028,64 |
| 138 | 203 0138 | Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками: двухстворные с форточной створкой: ОРСМ 15-13,5 пл.1,93 м2 | м2 | 43 | 843,46 | 896,47 |
| 139 | 203 0139 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 12-18,1 пл.2,07 м2 | м2 | 27 | 372,09 | 403,44 |
| 140 | 203 0140 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 12-24.1 пл.2,74 м2; ПВД 18-18.1 пл.3,14 м2 | м2 | 23 | 439,97 | 477,04 |
| 141 | 203 0141 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 18-24.1 пл.4,15 м2 | м2 | 19 | 387,17 | 419,80 |
| 142 | 203 0142 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 12-30.1 пл.3,42 м2; ПВД 12-30.1П пл.3,42 м2 | м2 | 24 | 402,26 | 436,15 |
| 143 | 203 0143 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПВД 18-30.1 пл.5,18 м2; ПВД 18-30,1П пл.5,18 м2 | м2 | 22 | 387,17 | 419,80 |
| 144 | 203 0144 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПВД 12-30.2 пл.3,42 м2; ПВД 12-30.2П пл. 3,42 м2 | м2 | 29 | 439,97 | 477,04 |
| 145 | 203 0145 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПВД 18-30.2 пл.5,18 м2; ПВД 18-30.2П пл. 5,18 м2 | м2 | 24 | 402,26 | 436,15 |
| 146 | 203 0146 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПНО 12-18.1 пл.2,09 м2; ПНО 12-18.1 пл.2,09 м2 | м2 | 18 | 424,88 | 460,69 |
| 147 | 203 0147 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПНО 12-24.1 пл.2,80 м2; ПНО 18-18.1 пл.3.17 м2 | м2 | 16;15 | 384,66 | 417,07 |
| 148 | 203 0148 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПНО 18-24.1 пл.4,23 м2 | м2 | 14 | 439,97 | 477,04 |
| 149 | 203 0149 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПНО 12-30.1 пл.3,47 м2 | м2 | 16 | 412,31 | 447,06 |
| 150 | 203 0150 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПНО 18-30.1 пл.5,25 м2 | м2 | 14 | 412,31 | 447,06 |
| 151 | 203 0151 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПНО 12-30.2 пл.3.47 м2 | м2 | 20 | 412,31 | 447,06 |
| 152 | 203 0152 | Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПНО 18-30.2 пл.5.25 м2 | м2 | 16 | 412,31 | 447,06 |
| 153 | 203 0153 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПНД 12-18.1 пл.2.09 м2 | м2 | 26 | 359,52 | 389,81 |
| 154 | 203 0154 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПНД 12-24.1 пл.2.80 м2; ПНД 18-18.1 пл.3.17 м2 | м2 | 22;20 | 384,66 | 417,07 |
| 155 | 203 0155 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: двухстворные с шириной коробки 94 мм: ПНД 18-24.1 пл.4.23 м2 | м2 | 18 | 439,97 | 477,04 |
| 156 | 203 0156 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПНД 12-30.1 пл.3.47 м2 | м2 | 23 | 412,31 | 447,06 |
| 157 | 203 0157 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 94 мм: ПНД 18-30.1 пл.5.25 м2 | м2 | 19 | 412,31 | 447,06 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 158 | 203 0158 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПНД 12-30.2 пл.3.47 м2 | м2 | 26 | 412,31 | 447,06 |
| 159 | 203 0159 | Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции: трехстворные с шириной коробки 124 мм: ПНД 18-30.2 пл.5.25 м2 | м2 | 22 | 412,31 | 447,06 |
| 160 | 203 0160 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм: ПГО 12-18.1 пл.2.09 м2 | м2 | 11 | 299,18 | 324,39 |
| 161 | 203 0161 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм: ПГО 12-24.1 пл.2.80 м2; ПГО 18-18.1 пл.3,17 м2 | м2 | 10;10 | 321,81 | 348,92 |
| 162 | 203 0162 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с одним импостом с шириной коробки 94 мм: ПГО 18-24.1 пл.4.23 м2 | м2 | 8 | 367,06 | 397,99 |
| 163 | 203 0163 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 94 мм: ПГО 12-30.1 пл.3.47 м2 | м2 | 10 | 344,43 | 373,46 |
| 164 | 203 0164 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 94 мм: ПГО 18-30.1 пл.5.25 м2 | м2 | 8 | 344,43 | 373,46 |
| 165 | 203 0165 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм: ПГО 12-30.2 пл.3.47 м2 | м2 | 14 | 344,43 | 373,46 |
| 166 | 203 0166 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с двумя импостами с шириной коробки 124 мм: ПГО 18-30.2 пл.5.25 м2 | м2 | 11 | 344,43 | 373,46 |
| 167 | 203 0167 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: двухстворные: СВО 9-12 пл.1.01 м2 | м2 | 22 | 341,92 | 370,73 |
| 168 | 203 0168 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: двухстворные: СВО 12-12 пл.1.36 м2 | м2 | 18 | 319,29 | 346,20 |
| 169 | 203 0169 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные: СВО 9-18 пл.1.50 м2 | м2 | 19 | 319,29 | 346,20 |
| 170 | 203 0170 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные: СВО 12-18 пл.2.02 м2 | м2 | 16 | 286,61 | 310,76 |
| 171 | 203 0171 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: спаренной конструкции двухстворные: СВД 9-12 пл. 1.01 м2 | м2 | 30 | 525,45 | 569,72 |
| 172 | 203 0172 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: спаренной конструкции двухстворные: СВД 12-12 пл. 1.36 м2 | м2 | 26 | 485,22 | 526,11 |
| 173 | 203 0173 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные: СВД 9-18 пл. 1.51 м2 | м2 | 27 | 485,22 | 526,11 |
| 174 | 203 0174 | Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции: трехстворные: СВД 12-18 пл. 2.04 м2 | м2 | 23 | 434,94 | 471,59 |
| 175 | 203 0175 | Окна неоткрывающиеся (глухие): одинарной конструкции: СГО 6-9 пл. 0.50 м2 | м2 | 12 | 284,09 | 308,03 |
| 176 | 203 0176 | Окна неоткрывающиеся (глухие): одинарной конструкции: СГО 6-12 пл. 0.65 м2 | м2 | 11 | 284,09 | 308,03 |
| 177 | 203 0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие): одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж пл. 0.65 м2 | м2 | 22 | 490,25 | 531,56 |
| 178 | 203 0178 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами: однопольные: БС 22-7.5 пл.1.57 м2 | м2 | 42 | 740,62 | 789,43 |
| 179 | 203 0179 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами: однопольные: БС 22-9 пл.1.89 м2; БС 24-7.5 пл.1.71 м2 | м2 | 39;39 | 740,62 | 789,43 |
| 180 | 203 0180 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами: однопольные: БС 24-9 пл.2.07 м2 | м2 | 36 | 687,72 | 733,04 |
| 181 | 203 0181 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами: однопольные: БР 22-7.5 пл.1.57 м2 | м2 | 47 | 589,25 | 628,08 |
| 182 | 203 0182 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами: однопольные: БР 22-9 пл.1.89 м2; БР 24-7.5 пл. 1.71 м2 | м2 | 41;46 | 528,01 | 562,81 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 183 | 203 0183 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами: однопольные: БР 24-9 пл.2.07 м2 | м2 | 38 | 532,03 | 567,09 |
| 184 | 203 0184 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами: однопольные: БРС 22-7.5 пл.1.57 м2 | м2 | 63 | 713,72 | 760,76 |
| 185 | 203 0185 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами: однопольные: БРС 22-9 пл.1.89 м2; БРС 24-7.5 пл.1.71 м2 | м2 | 60 | 707,70 | 754,34 |
| 186 | 203 0186 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами: однопольные: БРС 24-9 пл.2.07 м2 | м2 | 57 | 652,49 | 695,49 |
| 187 | 203 0187 | Блоки балконные дверные с раздельно-спаренными полотнами с двойным остеклением однопольные: БРМ 22-7.5 пл.1.57 м2 | м2 | 45 | 568,17 | 605,61 |
| 188 | 203 0188 | Блоки балконные дверные с раздельно-спаренными полотнами с тройным остеклением однопольные: БРСМ 22-7.5 пл.1.57 м2 | м2 | 66 | 706,69 | 753,27 |
| 189 | 203 0189 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные с фрамугой: БС 28-9 пл.2.40 м2 | м2 | 38 | 1087,15 | 1158,79 |
| 190 | 203 0190 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные с фрамугой: БС 28-12 пл.3.22 м2 | м2 | 33 | 1087,15 | 1158,79 |
| 191 | 203 0191 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двухпольные с фрамугой: БС 28-18 пл.4.89 м2 | м2 | 34 | 1087,15 | 1158,79 |
| 192 | 203 0192 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные с фрамугой: БР 28-9 пл.2.40 м2 | м2 | 52 | 1087,15 | 1158,79 |
| 193 | 203 0193 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные с фрамугой: БР 28-12 пл.3.22 м2 | м2 | 46 | 1087,15 | 1158,79 |
| 194 | 203 0194 | Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двухпольные с фрамугой: БР 28-18 пл.4.89 м2 | м2 | 46 | 1087,15 | 1158,79 |
| 195 | 203 0195 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные с фрамугой: БРС 28-9 пл.2,40 м2 | м2 | 67 | 1087,15 | 1158,79 |
| 196 | 203 0196 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные с фрамугой: БРС 28-12 пл.3,22 м2 | м2 | 59 | 1087,15 | 1158,79 |
| 197 | 203 0197 | Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двухпольные с фрамугой: БРС 28-18 пл.4,89 м2 | м2 | 61 | 1087,15 | 1158,79 |
| 198 | 203 0198 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном глухим: ДГ 21-7 пл.1,39 м2; ДГ 21-8 пл.1,59 м2 | м2 | 50 | 239,91 | 255,73 |
| 199 | 203 0199 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном глухим: ДГ 21-9 пл.1,80 м2; ДГ 21-10 пл.2,01 м2 | м2 | 49 | 271,03 | 288,89 |
| 200 | 203 0200 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном глухим: ДГ 21-12 пл.2,42 м2; ДГ 24-10 пл.2,30 м2; ДГ 24-12 пл.2,77 м2 | м2 | 48 | 208,80 | 222,56 |
| 201 | 203 0201 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном под остекление: ДО 21-8 пл.1.59 м2 | м2 | 38 | 195,75 | 208,65 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 202 | 203 0202 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном под остекление: ДО 21-9 пл.1.80 м2; ДО 21-10 пл.2.00 м2 | м2 | 35 | 200,77 | 214,00 |
| 203 | 203 0203 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном под остекление: ДО 24-10 пл.2.30 м2 | м2 | 32 | 208,80 | 222,56 |
| 204 | 203 0204 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотном под остекление: ДО 24-12 пл.2.77 м2 | м2 | 30 | 208,80 | 222,56 |
| 205 | 203 0205 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном глухим: ДГ 21-13 пл.2.63 м2 | м2 | 50 | 199,76 | 212,93 |
| 206 | 203 0206 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном глухим: ДГ 24-15 пл.3.49 м2 | м2 | 50 | 208,80 | 222,56 |
| 207 | 203 0207 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном глухим: ДГ 24-19 пл.4.44 м2 | м2 | 48 | 208,80 | 222,56 |
| 208 | 203 0208 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном под остекление: ДО 21-13 пл.2.63 м2 | м2 | 38 | 253,97 | 270,70 |
| 209 | 203 0209 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном под остекление: ДО 24-15 пл.3.49 м2 | м2 | 35 | 187,72 | 200,09 |
| 210 | 203 0210 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами двупольные с полотном под остекление: ДО 24-19 пл.4.44 м2 | м2 | 32 | 208,80 | 222,56 |
| 211 | 203 0211 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами с качающимся полотном под остекление: ДК 21-13 пл.2.69 м2 | м2 | 38 | 208,80 | 222,56 |
| 212 | 203 0212 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами с качающимся полотном под остекление: ДК 24-15 пл.3.55 м2 | м2 | 33 | 208,80 | 222,56 |
| 213 | 203 0213 | Блоки дверные глухие и под остекление с мелкопустотным (решетчатым) заполнением полотен, оклеенных твердыми древесноволокнистыми плитами с качающимся полотном под остекление: ДК 24-19 пл.4.50 м2 | м2 | 30 | 208,80 | 222,56 |
| 214 | 203 0214 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-9 пл.1.8 м2 | м2 | 56 | 315,20 | 335,97 |
| 215 | 203 0215 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим: ДУ 21-10 пл.2.01 м2; ДУ 24-10 пл.2.30 м2 | м2 | 55 | 361,38 | 385,19 |
| 216 | 203 0216 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные: ДН 21-9Щ пл.1.84 м2 | м2 | 53 | 313,19 | 333,83 |
| 217 | 203 0217 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные: ДН 21-10Щ пл.2.05 м2; ДН 24-10Щ пл.2.35 м2 | м2 | 38 | 295,53 | 315,00 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 218 | 203 0218 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные: ДН 21-13АЩ пл.2.66 м2 | м2 | 48 | 297,13 | 316,71 |
| 219 | 203 0219 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные: ДН 21-13Щ пл.2.66 м2; ДН 24-13Щ пл.3.04 м2; | м2 | 45 | 297,13 | 316,71 |
| 220 | 203 0220 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные: ДН 21-15Щ пл.3.07 м2; ДН 24-15Щ пл.3.52 м2 | м2 | 39 | 274,65 | 292,75 |
| 221 | 203 0221 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные: ДН 21-15АЩ пл.3.07 м2; ДН 24-15АЩ пл.3.52 м2 | м2 | 42 | 274,65 | 292,75 |
| 222 | 203 0222 | Блоки дверные входные и тамбурные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные: ДН 21-19Щ пл.3.91 м2; ДН 24-19Щ пл.4.47 м2 | м2 | 33 | 260,19 | 277,34 |
| 223 | 203 0223 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10 пл.2.05 м2; ДН 24-10 пл.2.35 м2 | м2 | 36 | 242,52 | 258,51 |
| 224 | 203 0224 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10А пл.2.05 м2; ДН 24-10А пл.2.35 м2 | м2 | 39 | 242,52 | 258,51 |
| 225 | 203 0225 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15А пл.3.07 м2; ДН 24-15А пл.3.52 м2 | м2 | 36 | 242,52 | 258,51 |
| 226 | 203 0226 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19 пл.3.91 м2; ДН 24-19 пл.4.47 м2 | м2 | 32 | 232,89 | 248,24 |
| 227 | 203 0227 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-13Б пл.2.65 м2; ДН 24-13Б пл.3.04 м2 | м2 | 42 | 271,44 | 289,32 |
| 228 | 203 0228 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-15Б пл.3.07 м2; ДН 24-15Б пл.3.52 м2; ДН 21-15В пл.3.07 м2; ДН 24-15В пл.3.52 м2 | м2 | 37 | 242,52 | 258,51 |
| 229 | 203 0229 | Блоки дверные входные и тамбурные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-19В пл.3.91 м2; ДН 24-19В пл.4.47 м2 | м2 | 36;35 | 232,89 | 248,24 |
| 230 | 203 0230 | Блоки дверные входные и тамбурные с качающимися полотнами двупольные: ДН 21-15АК пл.3.16 м2; ДН 24-15АК пл.3.62 м2 | м2 | 38 | 252,16 | 268,78 |
| 231 | 203 0231 | Блоки дверные входные и тамбурные с качающимися полотнами двупольные: ДН 21-19К пл.4.0 м2; ДН 24-19К пл.4.57 м2 | м2 | 33 | 232,89 | 248,24 |
| 232 | 203 0232 | Блоки дверные служебные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные: ДС 16-9ГТ пл. 1.40 м2; ДС 19-9ГТ пл. 1.67 м2 | м2 | 76 | 493,08 | 525,57 |
| 233 | 203 0233 | Блоки дверные служебные с щитовыми полотнами и со сплошным заполнением щита, облицованные сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двупольные: ДС 21-13ГТ пл. 2.66 м2 | м2 | 78 | 496,29 | 529,00 |
| 234 | 203 0234 | Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные: ДС 16-9ГУ пл.1.40 м2; ДС 19-9ГУ пл.1.67 м2 | м2 | 71 | 436,87 | 465,66 |
| 235 | 203 0235 | Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные: ДС 21-13ГУ пл. 2.66 м2 | м2 | 69 | 456,14 | 486,20 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 236 | 203 0236 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные: ДЛ 10-10 пл. 0.97 м2; ДЛ 13-10 пл. 1.26 м2 | м2 | 81 | 538,05 | 573,51 |
| 237 | 203 0237 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные: ДЛ 10-10А пл. 0.97 м2 | м2 | 75 | 538,05 | 573,51 |
| 238 | 203 0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двухпольные: ДЛ 13-15 пл. 1.89 м2 | м2 | 71 | 499,50 | 532,42 |
| 239 | 203 0239 | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими: ДВГ 19-9 пл. 1.6 | м2 | 59 | 263,40 | 280,76 |
| 240 | 203 0240 | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами глухими: ДВГ 21-13 пл. 2.6 | м2 | 59 | 255,37 | 272,20 |
| 241 | 203 0242 | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление: ДВО 21-15 | м2 | 39 | 231,28 | 246,52 |
| 242 | 203 0243 | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двухпольные с полотнами под остекление: ДВО 21-19 | м2 | 36 | 216,83 | 231,12 |
| 243 | 203 0244 | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление | м2 | 39 | 248,95 | 265,36 |
| 244 | 203 0245 | Блоки дверные внутренние щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами двухпольные с качающимися полотнами под остекление | м2 | 36 | 248,95 | 265,36 |
| 245 | 203 0246 | Блоки дверные наружные щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными накладками из декоративного бумажно-сло | м2 | 64;63 | 298,74 | 318,43 |
| 246 | 203 0247 | Блоки дверные наружные щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными накладками из декоративного бумажно-сло | м2 | 63;62 | 298,74 | 318,43 |
| 247 | 203 0248 | Блоки дверные наружные щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными накладками из декоративного бумажно-сло | м2 | 45;43 | 263,40 | 280,76 |
| 248 | 203 0249 | Блоки дверные наружные щитовой конструкции с глухими и под остекление полотнами со сплошным заполнением щитов, с обкладками, облицованными фанерой, твердыми или сверхтвердыми древесноволокнистыми плитами и защитными накладками из декоративного бумажно-сло | м2 | 40;38 | 263,40 | 280,76 |
| 249 | 203 0250 | Створки оконные для жилых зданий: пл. до 0.3 м2 | м2 | 15 | 129,35 | 137,47 |
| 250 | 203 0251 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 0.3-0.4 м2 | м2 | 13 | 129,35 | 137,47 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 251 | 203 0252 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 0.4-0.5 м2 | м2 | 11 | 102,97 | 109,44 |
| 252 | 203 0253 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 0.5-0.7 м2 | м2 | 9,1 | 102,97 | 109,44 |
| 253 | 203 0254 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 0.7-0.8 м2 | м2 | 8,2 | 94,88 | 100,84 |
| 254 | 203 0255 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 0.8-1.0 м2 | м2 | 7,9 | 80,37 | 85,42 |
| 255 | 203 0256 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 1.0-1.2 м2 | м2 | 6,8 | 80,37 | 85,42 |
| 256 | 203 0257 | Створки оконные для жилых зданий: пл. 1.2-1.4 м2 | м2 | 6,3 | 70,18 | 74,59 |
| 257 | 203 0258 | Створки оконные для жилых зданий: более 1.4 м2 | м2 | 6 | 62,79 | 66,73 |
| 258 | 203 0259 | Штапик (раскладка): размер 10-16 мм | м | | 1,95 | 2,08 |
| 259 | 203 0260 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 0.5-0.6 м2 | м2 | 10 | 109,11 | 115,97 |
| 260 | 203 0261 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 0.6-1.0 м2 | м2 | 8,7 | 99,63 | 105,89 |
| 261 | 203 0262 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 0.6-1.0 м2 | м2 | 7,9 | 99,63 | 105,89 |
| 262 | 203 0263 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 1.2-1.4 м2 | м2 | 7,2 | 82,60 | 87,79 |
| 263 | 203 0264 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 1.4-2.0 м2 | м2 | 5,7 | 67,11 | 71,33 |
| 264 | 203 0265 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 2.0-2.2 м2 | м2 | 4,9 | 63,63 | 67,62 |
| 265 | 203 0266 | Створки оконные для общественных зданий: пл. 2.2-2.6 м2 и более | м2 | 4,8 | 63,63 | 67,62 |
| 266 | 203 0267 | Створки фрамужные: пл. 0.4-0.6 м2 | м2 | 11 | 120,55 | 128,13 |
| 267 | 203 0268 | Створки фрамужные: пл. 0.6-0.7 м2 | м2 | 10 | 114,55 | 121,75 |
| 268 | 203 0269 | Створки оконные для производственных зданий одинарные: пл. 0.6-1.0 м2 | м2 | 10 | 102,83 | 109,30 |
| 269 | 203 0270 | Створки оконные для производственных зданий одинарные: пл. 1.0-1.4 м2 | м2 | 7,9 | 78,97 | 83,94 |
| 270 | 203 0271 | Створки оконные для производственных зданий одинарные: пл. 1.4-2.0 м2 | м2 | 6,8 | 75,77 | 80,53 |
| 271 | 203 0272 | Полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл.1.6 м2 | м2 | 45 | 195,95 | 208,86 |
| 272 | 203 0273 | Полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-9 (ДГ 21-10) пл.1.8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12) пл.2.2 м2 | м2 | 44 | 195,95 | 208,86 |
| 273 | 203 0274 | Полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2300 мм: ПГ 23-7 (ДГ 24-15) пл.1.61 м2 | м2 | 45 | 192,73 | 205,44 |
| 274 | 203 0275 | Полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2300 мм: ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19) пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12) пл.2.53 м2 | м2 | 44 | 192,73 | 205,44 |
| 275 | 203 0276 | Полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: ПО 20-6 (ДО 21-13) пл.1.2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8) пл.1.4 м2; | м2 | 33 | 106,49 | 113,50 |
| 276 | 203 0277 | Полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: ПО 20-8 (ДО 21-9) пл.1.6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10) пл.1.8 м2 | м2 | 29 | 97,81 | 104,26 |
| 277 | 203 0278 | Полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2300 мм: ПО 23-7 (ДО 24-15) пл.1.61 м2 | м2 | 30 | 92,99 | 99,12 |
| 278 | 203 0279 | Полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2300 мм: ПО 23-9 (ДО 24-10; ДО 24-19) пл.2.07 м2 | м2 | 27 | 92,99 | 99,12 |
| 279 | 203 0280 | Полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2300 мм: ПО 23-11 (ДО 24-12) пл.2.53 м2 | м2 | 26 | 86,57 | 92,28 |
| 280 | 203 0281 | Полотно для блоков дверных (щитовых) качающееся высотой 2000 мм: ПК 20-6 (ДК 21-13) пл.1.2 м2 | м2 | 35 | 108,57 | 115,73 |
| 281 | 203 0282 | Полотно для блоков дверных (щитовых) качающееся высотой 2300 мм: ПК 23-7 (ДК 24-15) пл.1.61 м2 | м2 | 30 | 100,86 | 107,51 |
| 282 | 203 0283 | Полотно для блоков дверных (щитовых) качающееся высотой 2300 мм: ПК 23-9 (ДК 24-19) пл.2.07 м2 | м2 | 27 | 92,99 | 99,12 |
| 283 | 203 0284 | Полотно для блоков дверных (щитовых) качающееся усиленное высотой 2000 мм ПУ 20-8 (ДУ 21-9) пл.1.6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10) пл.1.8 м2 | м2 | 50 | 108,57 | 115,73 |
| 284 | 203 0285 | Полотно для блоков дверных (щитовых) качающееся усиленное высотой 2300 мм ПУ 23-9 (ДУ 24-10) пл.2.07 м2 | м2 | 50 | 92,99 | 99,12 |
| 285 | 203 0286 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-4Щ пл.0.8 м2; ПН 23-4Щ пл.0.92 м2 | м2 | 38 | 195,95 | 208,86 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 286 | 203 0287 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл.1.0 м2; ПН 23-5Щ пл.1.15 м2 | м2 | 38 | 192,73 | 205,44 |
| 287 | 203 0288 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7Щ пл.1.4 м2; ПН 23-7Щ пл.1.61 м2 | м2 | 26 | 106,49 | 113,50 |
| 288 | 203 0289 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-8АЩ пл.1.6 м2 | м2 | 41 | 0,00 | 0,00 |
| 289 | 203 0290 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-8Щ пл.1.6 м2; ПН 23-8Щ пл.1.84 м2 | м2 | 25 | 106,49 | 113,50 |
| 290 | 203 0291 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9Щ пл.1.8 м2; ПН 23-9Щ пл.2.07 м2 | м2 | 24 | 100,86 | 107,51 |
| 291 | 203 0292 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7А пл.1.4 м2; ПН 23-7А пл.1.61 м2 | м2 | 26 | 106,49 | 113,50 |
| 292 | 203 0293 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9 пл.1.80 м2; ПН 23-9 пл.2.07 м2 | м2 | 23 | 106,49 | 113,50 |
| 293 | 203 0294 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Б пл.1.0 м2; ПН 23-5Б пл.1.15 м2 | м2 | 32 | 106,49 | 113,50 |
| 294 | 203 0295 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7Б пл.1.4 м2; ПН 20-7В пл.1.4 м2; ПН 23-7Б пл.1.61 м2; ПН 23-7В пл.1.61 м2 | м2 | 20 | 106,49 | 113,50 |
| 295 | 203 0296 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9А пл.1.8 м2; ПН 20-9Б; ПН 20-9В; ПН 23-9А пл.2.07 м2; ПН 23-9Б; ПН 23-9В | м2 | 28 | 106,49 | 113,50 |
| 296 | 203 0297 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-7АК пл.1.4 м2; ПН 23-7АК пл.1.61 м2 | м2 | 30 | 108,57 | 115,73 |
| 297 | 203 0298 | Полотна для блоков дверных входных и тамбурных качающиеся высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-9К пл.1.8 м2; ПН 23-9К пл.2.07 м2 | м2 | 29 | 92,99 | 99,12 |
| 298 | 203 0299 | Полотна для блоков дверных служебных трудногораемые: высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ пл.1.19 м2 | м2 | 56 | 436,87 | 465,66 |
| 299 | 203 0300 | Полотна для блоков дверных служебных трудногораемые: высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ пл.0.77 м2 | м2 | 60 | 436,87 | 465,66 |
| 300 | 203 0301 | Полотна для блоков дверных служебных трудногораемые: высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, пл.1.43 м2; ПС 20-8ГТ, пл.1.58 м2 | м2 | 59 | 436,87 | 465,66 |
| 301 | 203 0302 | Полотна для блоков дверных служебных утепленные: высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, пл.1.19 м2 | м2 | 72 | 432,05 | 460,52 |
| 302 | 203 0303 | Полотна для блоков дверных служебных утепленные: высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, пл.0.77 м2 | м2 | 77 | 432,05 | 460,52 |
| 303 | 203 0304 | Полотна для блоков дверных служебных утепленные: высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, пл.1.43 м2; ПС 20-8ГУ, пл.1.58 м2 | м2 | 69 | 432,05 | 460,52 |
| 304 | 203 0305 | Полотна люков и лазов высотой 877 мм: ПЛ 9-4А, пл.0.39 м2 | м2 | 66 | 507,54 | 540,98 |
| 305 | 203 0306 | Полотна люков и лазов высотой 877 мм: ПЛ 9-9, пл.0.77 м2 | м2 | 69 | 456,14 | 486,20 |
| 306 | 203 0307 | Полотна люков и лазов высотой 1177 мм: ПЛ 12-7, пл.0.81 м2 | м2 | 71 | 420,80 | 448,54 |
| 307 | 203 0308 | Полотна люков и лазов высотой 1177 мм: ПЛ 12-9, пл.1.03 м2 | м2 | 72 | 452,93 | 482,77 |
| 308 | 203 0309 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно глухое: высотой 2000 мм ПВГ 20-6, пл.1.2 м2 | м2 | 51 | 158,60 | 169,06 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 309 | 203 0310 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно глухое: высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, пл.1.44 м2; ПВГ 20-7, пл.1.4 м2 | м2 | 51 | 158,60 | 169,06 |
| 310 | 203 0311 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно глухое: высотой 2000 мм ПВГ 20-9, пл.1.8 м2 | м2 | 49 | 158,60 | 169,06 |
| 311 | 203 0312 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно под остекление: высотой 2000 мм ПВО 20-7, пл.1.40 м2 | м2 | 32 | 158,60 | 169,06 |
| 312 | 203 0313 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно под остекление: высотой 2000 мм ПВО 20-9, пл.1.8 м2 | м2 | 29 | 158,60 | 169,06 |
| 313 | 203 0314 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно качающееся: высотой 2000 мм ПВК 20-7, пл. 1.4 м2 | м2 | 32 | 158,60 | 169,06 |
| 314 | 203 0315 | Полотна для блоков дверных производственных зданий внутренних: полотно качающееся: высотой 2000 мм ПВК 20-9, пл. 1.8 м2 | м2 | 29 | 158,60 | 169,06 |
| 315 | 203 0316 | Полотна для блоков дверных производственных зданий наружных: полотно глухое: высотой 2000 мм ПНГ 20-8, пл.1.6 м2; ПНГ 20-9, пл.1.8 м2 | м2 | 51 | 158,60 | 169,06 |
| 316 | 203 0317 | Полотна для блоков дверных наружных полотно глухое: высотой 2300 мм ПНГ 23-8, пл.1.84 м2; ПНГ 23-9, пл.2.07 м2 | м2 | 51 | 158,60 | 169,06 |
| 317 | 203 0318 | Полотна для блоков дверных производственных зданий наружных полотно под остекление: высотой 2000 мм ПНО 20-8, пл.1.6 м2; ПНО 20-9, пл.1.8 м2 | м2 | 31 | 158,60 | 169,06 |
| 318 | 203 0319 | Полотна для блоков дверных производственных зданий наружных полотно под остекление: высотой 2300 мм ПНО 23-8, пл.1.84 м2; ПНО 32-9, пл. 2.07 м2 | м2 | 27 | 158,60 | 169,06 |
| 319 | 203 0320 | Коробки оконные, размером, мм: 168x45 | м | 4,3 | 25,29 | 26,88 |
| 320 | 203 0321 | Коробки оконные, размером, мм: 134x54 | м | 2,8 | 27,03 | 28,73 |
| 321 | 203 0322 | Коробки оконные, размером, мм: 134x45; 132x44 | м | 2,8 | 25,29 | 26,88 |
| 322 | 203 0323 | Коробки оконные, размером, мм: 124x70 | м | 3,1 | 27,03 | 28,73 |
| 323 | 203 0324 | Коробки оконные, размером, мм: 124x52-55 | м | 2,8 | 27,03 | 28,73 |
| 324 | 203 0325 | Коробки оконные, размером, мм: 124x46; 124x44; 110x54; 104x60; 104x50; 104x40 | м | 2,7 | 25,29 | 26,88 |
| 325 | 203 0326 | Коробки оконные, размером, мм: 96x36; 96x26 | м | 2,1 | 23,11 | 24,56 |
| 326 | 203 0327 | Коробки оконные, размером, мм: 94x70 | м | 3,1 | 25,29 | 26,88 |
| 327 | 203 0328 | Коробки оконные, размером, мм: 94x62; 94x60; 94x54-55 | м | 2,7 | 23,76 | 25,26 |
| 328 | 203 0329 | Коробки оконные, размером, мм: 94x52; 94x50 | м | 2,5 | 23,76 | 25,26 |
| 329 | 203 0330 | Коробки оконные, размером, мм: 94x45-46; 84x54; 84x44; 80x54; 72x54 | м | 2,1 | 20,06 | 21,32 |
| 330 | 203 0331 | Коробки оконные, размером, мм: 64x54; 64x44-46; 63x54; 63x44 | м | 1,7 | 18,10 | 19,23 |
| 331 | 203 0332 | Коробка дверная, размером, мм: 74x45 | м | 2,1 | 21,83 | 23,27 |
| 332 | 203 0333 | Коробка дверная, размером, мм: 94x45 | м | 2,3 | 23,09 | 24,61 |
| 333 | 203 0334 | Коробка дверная, размером, мм: 94x55 | м | 2,8 | 23,09 | 24,61 |
| 334 | 203 0335 | Коробка дверная, облицованная кровельной сталью размером 94x55 мм | м | 4,1 | 32,37 | 34,51 |
| 335 | 203 0336 | Коробка люков, облицованная кровельной сталью размером 112x66 мм | м | 5,4 | 33,13 | 35,31 |
| 336 | 203 0337 | Монтажная доска размером: 74x19-22 мм | м | 1 | 13,80 | 14,71 |
| 337 | 203 0338 | Монтажная доска размером: 94x19-22 мм | м | 1 | 16,31 | 17,39 |
| 338 | 203 0339 | Нащельник размером 34x13 мм | м | 0.3 | 7,78 | 8,29 |
| 339 | 203 0340 | Нащельник размером 40x13 мм | м | 0.5 | 9,03 | 9,63 |
| 340 | 203 0341 | 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 | м3 | 600 | 2054,04 | 2262,73 |
| 341 | 203 0342 | 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 | м3 | 600 | 2054,04 | 2262,73 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 342 | 203 0343 | 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 | м3 | 600 | 1511,78 | 1665,37 |
| 343 | 203 0344 | 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 | м3 | 600 | 1882,87 | 2074,17 |
| 344 | 203 0345 | 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 | м3 | 600 | 1711,70 | 1885,61 |
| 345 | 203 0346 | 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 | м3 | 600 | 1925,32 | 2120,94 |
| 346 | 203 0347 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины: Тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 40 до 50 мм | м3 | 600 | 2314,22 | 2549,35 |
| 347 | 203 0348 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины: Тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм | м3 | 600 | 2314,22 | 2549,35 |
| 348 | 203 0349 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-1, размером: 16x44 мм | м | 0,6 | 4,11 | 4,53 |
| 349 | 203 0350 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-1, размером: 16x54 мм | м | 0,7 | 4,11 | 4,53 |
| 350 | 203 0351 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-2, размером: 19x44 мм | м | 0,7 | 4,11 | 4,53 |
| 351 | 203 0352 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм | м | 0,8 | 4,11 | 4,53 |
| 352 | 203 0353 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-3, размером 12x37 мм | м | 0,4 | 4,11 | 4,53 |
| 353 | 203 0354 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-4, размером 17x44 мм | м | 0,6 | 4,11 | 4,53 |
| 354 | 203 0355 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-5, размером 19x36 мм | м | 0,65 | 4,11 | 4,53 |
| 355 | 203 0356 | Плинтусы из древесины: Тип ПЛ-6, размером 17x54 мм | м | 0,7 | 4,11 | 4,53 |
| 356 | 203 0357 | Наличники из древесины: Типы Н-1, Н-2 размером: 13x34 мм | м | 0,4 | 5,48 | 6,03 |
| 357 | 203 0358 | Наличники из древесины: Типы Н-1, Н-2 размером: 13x44 мм | м | 0,5 | 5,48 | 6,03 |
| 358 | 203 0359 | Наличники из древесины: Типы Н-1, Н-2 размером: 13x54 мм | м | 0,6 | 5,48 | 6,03 |
| 359 | 203 0360 | Наличники из древесины: Тип Н-1, размером 13x74 мм | м | 0,8 | 5,48 | 6,03 |
| 360 | 203 0361 | Поручни из древесины: Тип П-1 размером: 26x54 мм | м | 1,1 | 13,69 | 15,08 |
| 361 | 203 0362 | Поручни из древесины: Тип П-1 размером: 26x75 мм | м | 1,5 | 13,69 | 15,08 |
| 362 | 203 0363 | Поручни из древесины: Тип П-2 размером: 44x54 мм | м | 1,8 | 13,69 | 15,08 |
| 363 | 203 0364 | Поручни из древесины: Тип П-2 размером: 44x75 мм | м | 2,5 | 13,69 | 15,08 |
| 364 | 203 0365 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня: от 34 до 50 мм | м3 | 600 | 2349,83 | 2588,57 |
| 365 | 203 0366 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня: от 50 до 70 мм | м3 | 600 | 2349,83 | 2588,57 |
| 366 | 203 0367 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня: от 70 до 90 мм | м3 | 600 | 2243,02 | 2470,91 |
| 367 | 203 0368 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня: от 90 до 115 мм | м3 | 600 | 2243,02 | 2470,91 |
| 368 | 203 0369 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня: от 34 до 50 мм | м3 | 600 | 2225,21 | 2451,30 |
| 369 | 203 0370 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня: от 50 до 70 мм | м3 | 600 | 2225,21 | 2451,30 |
| 370 | 203 0371 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня: от 70 до 90 мм | м3 | 600 | 2118,40 | 2333,63 |
| 371 | 203 0372 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня: от 90 до 115 мм | м3 | 600 | 2118,40 | 2333,63 |
| 372 | 203 0373 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: тип 0-4: толщиной 19 мм, шириной без гребня: от 70 до 90 мм | м3 | 600 | 2100,60 | 2314,02 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 373 | 203 0374 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины: тип 0-4: толщиной 19 мм, шириной без гребня: от 90 до 115 мм | м3 | 600 | 2100,60 | 2314,02 |
| 374 | 203 0375 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 144 мм | м | 3,6 | 99,96 | 110,12 |
| 375 | 203 0376 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 200 мм | м | 5,1 | 99,96 | 110,12 |
| 376 | 203 0377 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 250 мм | м | 6,4 | 99,96 | 110,12 |
| 377 | 203 0378 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 300 мм | м | 7,5 | 99,96 | 110,12 |
| 378 | 203 0379 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 350 мм | м | 8,9 | 99,96 | 110,12 |
| 379 | 203 0380 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 400 мм | м | 10 | 99,96 | 110,12 |
| 380 | 203 0381 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной: 450 мм | м | 11 | 99,96 | 110,12 |
| 381 | 203 0382 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 144 мм | м | 3,2 | 99,96 | 110,12 |
| 382 | 203 0383 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 200 мм | м | 5,9 | 99,96 | 110,12 |
| 383 | 203 0384 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 250 мм | м | 7,4 | 99,96 | 110,12 |
| 384 | 203 0385 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 300 мм | м | 8,1 | 99,96 | 110,12 |
| 385 | 203 0386 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 350 мм | м | 9,9 | 99,96 | 110,12 |
| 386 | 203 0387 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 400 мм | м | 10 | 99,96 | 110,12 |
| 387 | 203 0388 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной: 450 мм | м | 11 | 99,96 | 110,12 |
| 388 | 203 0389 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 144 мм | м | 4 | 99,96 | 110,12 |
| 389 | 203 0390 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 200 мм | м | 6,6 | 99,96 | 110,12 |
| 390 | 203 0391 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 250 мм | м | 8,2 | 99,96 | 110,12 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 391 | 203 0392 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 300 мм | м | 9,1 | 99,96 | 110,12 |
| 392 | 203 0393 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 350 мм | м | 11 | 99,96 | 110,12 |
| 393 | 203 0394 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 400 мм | м | 12 | 99,96 | 110,12 |
| 394 | 203 0395 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной: 450 мм | м | 13 | 99,96 | 110,12 |
| 395 | 203 0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 600 | 2835,27 | 3123,33 |
| 396 | 203 0397 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: не пропитанные | м3 | 600 | 2433,84 | 2681,11 |
| 397 | 203 0398 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов: тип I, сечением 80х25-32; 100х25-32 мм | м3 | 600 | 1393,87 | 1535,49 |
| 398 | 203 0399 | 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 | м3 | 600 | 1393,87 | 1535,49 |
| 399 | 203 0400 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, глухие: ВРГ 30-30, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27, пл.7,67 м2 | м2 | 65;68 | 297,97 | 328,25 |
| 400 | 203 0401 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, глухие: ВРГ 24-24, пл.5,4 м2 | м2 | 75 | 328,65 | 362,04 |
| 401 | 203 0402 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений утепленные с полотнами, обшитыми: строгаными досками, с калиткой: ВРК 30-30, пл.8,56 м2; ВРК 30-27, пл.7,67 м2 | м2 | 69;72 | 315,50 | 347,56 |
| 402 | 203 0403 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, глухие: ВРГ 30-30, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27, пл.7,67 м2 | м2 | 55;58 | 304,55 | 335,49 |
| 403 | 203 0404 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, глухие: ВРГ 24-24, пл.5,4 м2 | м2 | 65 | 336,32 | 370,49 |
| 404 | 203 0405 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений утепленные с полотнами, обшитыми: фанерой клееные, с калиткой: ВРК 30-30, пл.8,56 м2; ВРК 30-27, пл.7,67 м2 | м2 | 59;62 | 325,36 | 358,42 |
| 405 | 203 0406 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие: ВРГ 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27Н, пл.7,67 м2 | м2 | 43;46 | 221,29 | 243,77 |
| 406 | 203 0407 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, глухие: ВРГ 24-24Н, пл.5,4 м2 | м2 | 53 | 249,77 | 275,15 |
| 407 | 203 0408 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: строгаными досками, с калиткой: ВРК 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРК 30-27Н, пл.7,67 м2 | м2 | 48;51 | 237,72 | 261,87 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 408 | 203 0409 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клеенные, глухие: ВРГ 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРГ 30-27Н, пл.7,67 м2 | м2 | 38;41 | 225,67 | 248,60 |
| 409 | 203 0410 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клеенные, глухие: ВРГ 24-24Н, пл.5,4 м2 | м2 | 48 | 261,82 | 288,42 |
| 410 | 203 0411 | Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны: фанерой клеенные, с калиткой: ВРК 30-30Н, пл.8,56 м2; ВРК 30-27Н, пл.7,67 м2 | м2 | 43;46 | 242,10 | 266,70 |
| 411 | 203 0412 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3 | м3 | 600 | 13717,89 | 14651,28 |
| 412 | 203 0413 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-12 | м3 | 600 | 15718,41 | 16787,93 |
| 413 | 203 0414 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50 | м3 | 600 | 15718,41 | 16787,93 |
| 414 | 203 0415 | Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею: ФР-100 | м3 | 600 | 14901,87 | 15915,83 |
| 415 | 203 0416 | Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: КБ-3 | м3 | 600 | 14207,81 | 15174,54 |
| 416 | 203 0417 | Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-12 | м3 | 600 | 16126,68 | 17223,98 |
| 417 | 203 0418 | Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50 | м3 | 600 | 16126,68 | 17223,98 |
| 418 | 203 0419 | Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею: ФР-100 | м3 | 600 | 15350,97 | 16395,48 |
| 419 | 203 0420 | Гнutoкленые конструкции постоянного сечения на клею: КБ-3 | м3 | 600 | 15840,89 | 16918,74 |
| 420 | 203 0421 | Гнutoкленые конструкции постоянного сечения на клею: ФР-12 | м3 | 600 | 19392,85 | 20712,38 |
| 421 | 203 0422 | Гнutoкленые конструкции постоянного сечения на клею: ФРФ-50 | м3 | 600 | 19392,85 | 20712,38 |
| 422 | 203 0423 | Гнutoкленые конструкции постоянного сечения на клею: ФР-100 | м3 | 600 | 19433,67 | 20755,98 |
| 423 | 203 0424 | Гнutoкленые конструкции переменного сечения на клею: КБ-3 | м3 | 600 | 17188,19 | 18357,71 |
| 424 | 203 0425 | Гнutoкленые конструкции переменного сечения на клею: ФР-12 | м3 | 600 | 22046,60 | 23546,70 |
| 425 | 203 0426 | Гнutoкленые конструкции переменного сечения на клею: ФРФ-50 | м3 | 600 | 22046,60 | 23546,70 |
| 426 | 203 0427 | Гнutoкленые конструкции переменного сечения на клею: ФР-100 | м3 | 600 | 19801,12 | 21148,43 |
| 427 | 203 0428 | Антисептированные балки из цельной древесины: без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦО 30-46.15.5; БЦО 30-49.17.5 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |
| 428 | 203 0429 | Антисептированные балки из цельной древесины: с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |
| 429 | 203 0430 | Антисептированные балки из цельной древесины: с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ2 30-46.15.13; БЦ2 30-49.17.13 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |
| 430 | 203 0431 | Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50: без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БКО 30-46.15.5; БКО 30-49.17.5 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |
| 431 | 203 0432 | 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 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |
| 432 | 203 0433 | 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 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 433 | 203 0434 | 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 | м3 | 600 | 3972,93 | 4243,25 |
| 434 | 203 0435 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной: 250, 300 мм Щ 12-1А, пл.0,3 м2; Щ 12-2Б, пл.0,36 м2; Щ 15-1А | м2 | 18 | 67,62 | 72,22 |
| 435 | 203 0436 | Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной: 350, 400, 450 мм Щ 12-2А, пл.0,42 м2; Щ 12-3Б, пл.0,48 м2; Щ | м2 | 17 | 87,35 | 93,30 |
| 436 | 203 0437 | Блоки дверные шкафные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): однопольные: ДШ 17-4, пл.0,68 м2; ДШ 17-4.5, пл.0,77 м2; ДШ 17-5, пл.0,85 м2 | м2 | 23 | 381,05 | 406,98 |
| 437 | 203 0438 | Блоки дверные шкафные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): однопольные: ДШ 20-4, пл.0,80 м2; ДШ 20-4.5, пл.0,90 м2; ДШ 20-5, пл.1,0 м2 | м2 | 22 | 359,28 | 383,72 |
| 438 | 203 0439 | Блоки дверные шкафные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): двухпольные: ДШ 17-8, пл.1,36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1,53 м2; ДШ 17-10, пл.1,70 м2 | м2 | 21 | 335,69 | 358,53 |
| 439 | 203 0440 | Блоки дверные шкафные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): двухпольные: ДШ 20-8, пл.1,60 м2; ДШ 20-9, пл.1,80 м2; ДШ 20-10, пл.2,00 м2 | м2 | 20 | 313,91 | 335,27 |
| 440 | 203 0441 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): однопольные: ДА 4-4, пл.0,16 м2; ДА 4-4.5, пл.0,18 м2; ДА 4-5, пл.0,20 м2 | м2 | 28 | 841,94 | 899,23 |
| 441 | 203 0442 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): однопольные: ДА 5-4, пл.0,20 м2; ДА 5-4.5, пл.0,23 м2; ДА 5-5, пл.0,25 м2 | м2 | 27 | 722,19 | 771,32 |
| 442 | 203 0443 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): однопольные: ДА 6-4, пл.0,24 м2; ДА 6-4.5, пл.0,27 м2; ДА 6-5, пл.0,30 м2 | м2 | 26 | 682,27 | 728,69 |
| 443 | 203 0444 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): однопольные: ДА 7-4, пл.0,28 м2; ДА 7-4.5, пл.0,32 м2; ДА 7-5, пл.0,35 м2 | м2 | 24 | 609,68 | 651,17 |
| 444 | 203 0445 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): двухпольные: ДА 4-8, пл.0,32 м2; ДА 4-9, пл.0,36 м2; ДА 4-10, пл.0,40 м2 | м2 | 26 | 724,00 | 773,26 |
| 445 | 203 0446 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): двухпольные: ДА 5-8, пл.0,40 м2; ДА 5-9, пл.0,45 м2; ДА 5-10, пл.0,50 м2 | м2 | 24 | 613,31 | 655,04 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 446 | 203 0447 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): двупольные: ДА 6-8, пл.0,48 м2; ДА 6-9, пл.0,54 м2; ДА 6-10, пл.0,60 м2 | м2 | 23 | 582,47 | 622,10 |
| 447 | 203 0448 | Блоки дверные антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки): двупольные: ДА 7-8, пл.0,56 м2; ДА 7-9, пл.0,63 м2; ДА 7-10, пл.0,70 м2 | м2 | 23 | 517,14 | 552,33 |
| 448 | 203 0449 | Стенки задние шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СШ 17-4, пл.0,68 м2; СШ 17-4.5, пл.0,77 м2; СШ 17-5, пл.0,85 м2 | м2 | 22 | 255,85 | 273,26 |
| 449 | 203 0450 | Стенки задние шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СШ 17-8, пл.1,36 м2; СШ 17-9, пл.1,53 м2; СШ 17-10, пл.1,70 м2 | м2 | 20 | 203,23 | 217,06 |
| 450 | 203 0451 | Стенки задние шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СШ 20-4, пл.0,80 м2; СШ 20-4.5, пл.0,90 м2; СШ 20-5, пл.1,0 м2 | м2 | 22 | 255,85 | 273,26 |
| 451 | 203 0452 | Стенки задние шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СШ 20-8, пл.1,60 м2; СШ 20-9, пл.1,80 м2; СШ 20-10, пл.2,0 м2 | м2 | 20 | 203,23 | 217,06 |
| 452 | 203 0453 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 4-4, пл.0,16 м2; СА 4-4,5 пл.0,18 м2; СА 4-5, пл.0,20 м2 | м2 | 28 | 393,75 | 420,55 |
| 453 | 203 0454 | Стенки задние антреселей, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 4-8, пл.0,32 м2; СА 4-9, пл.0,36 м2; СА 4-10, пл.0,40 м2 | м2 | 24 | 330,25 | 352,72 |
| 454 | 203 0455 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 5-4, пл.0,20 м2; СА 5-4,5 пл.0,23 м2; СА 5-5, пл.0,25 м2 | м2 | 26 | 330,25 | 352,72 |
| 455 | 203 0456 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 5-8, пл.0,40 м2; СА 5-9, пл.0,45 м2; СА 5-10, пл.0,50 м2 | м2 | 23 | 297,58 | 317,83 |
| 456 | 203 0457 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 6-4, пл.0,24 м2; СА 6-4,5 пл.0,27 м2; СА 6-5, пл.0,30 м2 | м2 | 24 | 344,76 | 368,22 |
| 457 | 203 0458 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 6-8, пл.0,48 м2; СА 6-9, пл.0,54 м2; СА 6-10, пл.0,60 м2 | м2 | 23 | 284,88 | 304,27 |
| 458 | 203 0459 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 7-4, пл.0,28 м2; СА 7-4,5 пл.0,32 м2; СА 7-5, пл.0,35 м2 | м2 | 24 | 330,25 | 352,72 |
| 459 | 203 0460 | Стенки задние антреселей состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СА 7-8, пл.0,56 м2; СА 7-9, пл.0,63 м2; СА 7-10, пл.0,70 м2 | м2 | 22 | 272,18 | 290,70 |
| 460 | 203 0461 | Стенки боковые шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СБШ 18-4.5, пл.0,80 м2; СБШ 21-4.5, пл.0,93 м2 | м2 | 17 | 214,12 | 228,68 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 461 | 203 0462 | Стенки боковые шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СБШ 18-6, пл.1,06 м2; СБШ 21-6, пл. 1,24 м2 | м2 | 17 | 203,23 | 217,06 |
| 462 | 203 0463 | Стенки боковые шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СБА 4-4,5 пл.0,18 м2; СБА 5-4,5 пл.0,22 м2; СБА 6-4,5 пл.0,27 м2 | м2 | 17 | 221,37 | 236,44 |
| 463 | 203 0464 | Стенки боковые шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СБА 7-4,5 пл.0,31 м2; СБА 8-4,5 пл.0,36 м2; СБА 9-4,5 пл.0,40 м2 | м2 | 17 | 221,37 | 236,44 |
| 464 | 203 0465 | Стенки боковые шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СБА 4-6, пл.0,24 м2; СБА 5-6, пл.0,30 м2; СБА 6-6, пл.0,36 м2 | м2 | 17 | 212,30 | 226,75 |
| 465 | 203 0466 | Стенки боковые шкафов состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород: СБА 7-6, пл.0,42 м2; СБА 8-6, пл.0,48 м2; СБА 9-6, пл.0,54 м2 | м2 | 17 | 212,30 | 226,75 |
| 466 | 203 0467 | Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, пл.0,77 м2; СП 21-4, пл.0,89 м2; СП 18-6, пл.1,03 м2; СП 21-6, пл.1,21 м2 | м2 | 9 | 194,16 | 207,37 |
| 467 | 203 0468 | Полки из древесностружечных плит: переставные: ПП 3-4, пл.0,15 м2; ПП 3-4,5 пл.0,17 м2; ПП 3-5 пл.0,19 м2; ПП 4-4, пл.0,17 м2; ПП 4-4,5 пл.0,19 м2; ПП 4-5, пл.0,21 м2; ПП 5-4, пл.0,21 м2; ПП 5-4,5 пл.0,24 м2; ПП 5-5, пл.0,26 м2; ПП 6-4, пл.0,23 м2; ПП 6 | м2 | 17 | 228,63 | 244,19 |
| 468 | 203 0469 | Полки из древесностружечных плит: переставные: ПП 3-8, пл.0,3 м2; ПП 3-9, пл.0,34 м2; ПП 3-10, пл.0,38 м2; ПП 4-8, пл.0,34 м2; ПП 4-9, пл.0,38 м2; ПП 4-10, пл.0,42 м2; ПП 5-8, пл.0,42 м2; ПП 5-9, пл.0,47 м2; ПП 5-10, пл.0,52 м2; ПП 6-8, пл.0,45 м2; ПП 6 | м2 | 17 | 221,37 | 236,44 |
| 469 | 203 0470 | Полки из древесностружечных плит: антресольные: ПА 4-4, пл.0,18 м2; ПА 4-4,5, пл.0,20 м2; ПА 4-5, пл.0,22 м2; ПА 6-4, пл.0,24 м2; ПА 6-4,5, пл.0,27 м2; ПА 6-5, пл.0,3 м2 | м2 | 17 | 223,19 | 238,37 |
| 470 | 203 0471 | Полки из древесностружечных плит: антресольные: ПА 4-8, пл.0,36 м2; ПА 4-9, пл.0,40 м2; ПА 4-10, пл.0,45 м2; ПА 6-8, пл.0,48 м2; ПА 6-9, пл.0,54 м2; ПА 6-10, пл.0,60 м2 | м2 | 17 | 219,56 | 234,50 |
| 471 | 203 0472 | Полки переставные и антресольные (альбом рабочих чертежей РС 9207): ПП; ПА пл. 0.65-0.87 м2 | м2 | 13 | 223,19 | 238,37 |
| 472 | 203 0473 | Полки переставные и антресольные (альбом рабочих чертежей РС 9207): ПП; ПА пл. 1.07-1.84 м2 | м2 | 13 | 221,37 | 236,44 |
| 473 | 203 0474 | Полки переставные и антресольные (альбом рабочих чертежей РС 9207): ПП; ПА пл. 1.96-3.37 м2 | м2 | 13 | 219,56 | 234,50 |
| 474 | 203 0475 | Наличник: Н-1, размер 13x20 мм | м | 0,1 | 6,67 | 7,12 |
| 475 | 203 0476 | Наличник: Н-2, размер 13x30 мм | м | 0,2 | 7,94 | 8,48 |
| 476 | 203 0477 | Наличник: Н-3, размер 13x40 мм | м | 0,3 | 8,57 | 9,16 |
| 477 | 203 0478 | Наличник: Н-4, размер 13x70 мм | м | 0,5 | 10,80 | 11,53 |
| 478 | 203 0479 | Наличник: Н-5, размер 13x80 мм | м | 0,6 | 12,07 | 12,89 |
| 479 | 203 0480 | Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм | м2 | 1,3 | 34,48 | 36,82 |
| 480 | 203 0481 | Цоколь (альбом рабочих чертежей РС 9207): Ц4,5И; Ц5И; Ц9И; Ц10И, размеры 60x22 мм | м2 | 0,7 | 29,03 | 31,01 |
| 481 | 203 0482 | Цоколь (альбом рабочих чертежей РС 9207): Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10, размеры 80x22 мм | м2 | 0,95 | 32,66 | 34,88 |
| 482 | 203 0483 | Цоколь (альбом рабочих чертежей РС 9207): Ц4,5И; Ц5И; Ц9И; Ц10И, размеры 60x51 мм | м2 | 1,2 | 32,66 | 34,88 |
| 483 | 203 0484 | Цоколь (альбом рабочих чертежей РС 9207): Ц4,5; Ц5; Ц9; Ц10, размеры 80x51 мм | м2 | 1,5 | 32,66 | 34,88 |
| 484 | 203 0485 | Цоколь из ДСП: Ц4,5И; Ц9; Ц10 размеры 60x19 мм | м | 0,8 | 30,85 | 32,95 |
| 485 | 203 0486 | Цоколь из ДСП: Ц4,5; Ц9; Ц10 размеры 80x19 мм | м | 1,1 | 32,66 | 34,88 |
| 486 | 203 0487 | Бруски и полосы монтажные: Брусок монтажный БМ-18; БМ-21 размер 54x22 мм | м | 1,3;1,5 | 27,22 | 29,07 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 487 | 203 0488 | Полосы монтажные (альбом рабочих чертежей РС 9207): из ДСП: ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм | м | 1.0 | 32,66 | 34,88 |
| 488 | 203 0489 | Полосы монтажные (альбом рабочих чертежей РС 9207): из ДВП без отделки, размер 74x4 мм | м | 0.2 | 23,59 | 25,19 |
| 489 | 203 0490 | Штанга: Ш-1, размер 800 мм | шт. | 0.4 | 10,52 | 11,24 |
| 490 | 203 0491 | Штанга: Ш-2; Ш-3, размер 900, 1000 мм | шт. | 0.5 | 11,79 | 12,60 |
| 491 | 203 0492 | Штанга: Ш, диаметр 22 мм | шт. | 0.5 | 11,79 | 12,60 |
| 492 | 203 0493 | Штангодержатель размером 500 мм, весом: 0,5 кг | шт. | 0.5 | 7,26 | 7,75 |
| 493 | 203 0494 | Штангодержатель размером 500 мм, весом: 0,3 кг | шт. | 0.3 | 4,90 | 5,23 |
| 494 | 203 0495 | Штангодержатель размером 500 мм, весом: Полкодержатель ПД-1; ПД-2 размером 350; 500 мм | шт. | 0.1 | 2,72 | 2,91 |
| 495 | 203 0496 | Штангодержатель размером 500 мм, весом: Полкодержатель шкант размером 30 мм | шт. | 0.1 | 3,27 | 3,49 |
| 496 | 203 0497 | Щиты доборные из ДСП (альбом рабочих чертежей РС 9207) марки Ш, площадью: 0,29-0,77 м2 | м2 | 14 | 3,08 | 3,29 |
| 497 | 203 0498 | Щиты доборные из ДСП (альбом рабочих чертежей РС 9207) марки Ш, площадью: 0,06-0,13 м2 | м2 | 14 | 3,08 | 3,29 |
| 498 | 203 0499 | Детали погонажные (альбом рабочих чертежей РС 9207): Раскладка, размер 19x19 мм | м | 0.2 | 3,08 | 3,29 |
| 499 | 203 0500 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.2x0.4, размером 1200x400x172 мм | м2 | - | 179,64 | 191,86 |
| 500 | 203 0501 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.2x0.5, размером 1200x500x172 мм | м2 | - | 224,55 | 239,83 |
| 501 | 203 0502 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.2x0.6, размером 1200x600x172 мм | м2 | - | 269,46 | 287,79 |
| 502 | 203 0503 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.5x0.4, размером 1500x400x172 мм | м2 | - | 224,55 | 239,83 |
| 503 | 203 0504 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.5x0.5, размером 1500x500x172 мм | м2 | - | 224,55 | 239,83 |
| 504 | 203 0505 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.5x0.6, размером 1500x600x172 мм | м2 | - | 336,82 | 359,74 |
| 505 | 203 0506 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.8x0.4, размером 1800x400x172 мм | м2 | - | 269,46 | 287,79 |
| 506 | 203 0507 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.8x0.5, размером 1800x500x172 мм | м2 | - | 224,55 | 239,83 |
| 507 | 203 0508 | Щиты опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: ЩД 1.8x0.6, размером 1800x600x172 мм | м2 | - | 404,19 | 431,69 |
| 508 | 203 0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 17 | 64,96 | 69,38 |
| 509 | 203 0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 27 | 99,80 | 106,59 |
| 510 | 203 0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | м2 | 33 | 122,12 | 130,43 |
| 511 | 203 0514 | Щиты настила | м2 | 20 | 64,96 | 69,38 |
| 512 | 203 0515 | Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм | м3 | 600 | 1393,56 | 1488,38 |
| 513 | 203 0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 18 | 67,14 | 71,71 |
| 514 | 203 0518 | Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные | шт. | 47 | 435,49 | 465,12 |
| 515 | 203 0519 | Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей) | м2 | - | 108,87 | 116,28 |
| 516 | 203 0521 | Доски для покрытия полов: толщина 47 мм шириной 68 и 78 мм | м3 | 600 | 1692,96 | 1808,15 |
| 517 | 203 0522 | Доски для покрытия полов: толщина 47 мм шириной 118 мм | м3 | 600 | 1692,96 | 1808,15 |
| 518 | 203 0523 | Доски для покрытия полов: толщина 57 мм шириной 68 и 78 мм | м3 | 600 | 1692,96 | 1808,15 |
| 519 | 203 0525 | Поручень дубовый | пог. м | 1,7 | 18,15 | 19,38 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 520 | 203 0527 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9 | м2 | - | 155,00 | 165,21 |
| 521 | 203 0528 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5 | м2 | - | 130,00 | 138,57 |
| 522 | 203 9007 | Рейки деревянные | м | | 67,00 | 71,56 |
| 523 | 203 9020 | Плиты покрытия | м2 | | 334,15 | 356,88 |
| 524 | 203 9052 | Щиты деревянные для межкомнатных перегородок, нестроганые, антисептированные | м2 | | 82,02 | 87,60 |
| 525 | 203 9063 | Балки одинарные из цельной древесины с двусторонним расположением черепных брусков, сечением 50х150мм и 50х180мм | м3 | | 4236,03 | 4524,26 |
| 526 | 203 9063 | Балки одинарные из цельной древесины с двусторонним расположением черепных брусков, сечением 100х180мм | м3 | | 3972,93 | 4243,25 |
| 527 | 203 9063 | Балки одинарные из цельной древесины с односторонним расположением черепных брусков, сечением 50х150мм и 50х180мм | м3 | | 3972,93 | 4243,25 |
| 528 | 203 9063 | Балки одинарные из цельной древесины с односторонним расположением черепных брусков, сечением 100х180мм | м3 | | 3841,37 | 4102,75 |
| 529 | 203 9110 | Детали деревянные градилен антисептированные из досок | м3 | | 3665,36 | 3914,76 |
| 530 | 203 9110 | Детали деревянные градилен антисептированные из брусков | м3 | | 3175,44 | 3391,50 |
| 531 | 203 9121 | Щиты деревянные забора плотного нестроганного | м2 | | 78,03 | 83,33 |
| 532 | 203 9121 | Щиты деревянные забора плотного строганного | м2 | | 103,61 | 110,66 |
| 533 | 203 9121 | Щиты деревянные забора штакетные | м2 | | 57,70 | 61,63 |
| 534 | 203 9128 | Полотна ворот распашных | м2 | | 348,39 | 372,10 |
| 535 | 203 9142 | Полотна калиток | м2 | | 304,84 | 325,58 |
| 536 | 203 9176 | Шпонки вкладные торцевые | шт. | | 11,98 | 12,79 |
| 537 | 203 9080 | Щиты опалубки | м2 | | 247,50 | 260,12 |
| 538 | 203 9141 | Колонны деревянные | м3 | | 1469,17 | 1569,14 |
| 539 | 203 9150 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные | м3 | | 2750,00 | 2989,25 |

Раздел 4. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1 | 204 0001 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 6 | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 2 | 204 0002 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 8 | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 3 | 204 0003 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 10 | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 4 | 204 0004 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 12 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 5 | 204 0005 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 14 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 6 | 204 0006 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 16-18 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 7 | 204 0007 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 20-22 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 8 | 204 0008 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 25-28 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 9 | 204 0009 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: 32-40 | т | 1 000,00 | 3570,58 | 3907,86 |
| 10 | 204 0010 | Горячекатаная арматурная сталь: гладкая класса А-I диаметром, мм: более 45 | т | 1 000,00 | 3570,58 | 3907,86 |
| 11 | 204 0011 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 10 | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 12 | 204 0012 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 12 | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 13 | 204 0013 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 14 | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 14 | 204 0014 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 16-18 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 15 | 204 0015 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 20-22 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 16 | 204 0016 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 25-28 | т | 1 000,00 | 3643,45 | 3987,61 |
| 17 | 204 0017 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 32-40 | т | 1 000,00 | 3570,58 | 3907,86 |
| 18 | 204 0018 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-II диаметром, мм: более 45 | т | 1 000,00 | 3570,58 | 3907,86 |
| 19 | 204 0019 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 6 | т | 1 000,00 | 4153,53 | 4545,87 |
| 20 | 204 0020 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 8 | т | 1 000,00 | 4153,53 | 4545,87 |
| 21 | 204 0021 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 10 | т | 1 000,00 | 4080,66 | 4466,12 |
| 22 | 204 0022 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 12 | т | 1 000,00 | 3916,71 | 4286,68 |
| 23 | 204 0023 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 14 | т | 1 000,00 | 3789,19 | 4147,11 |
| 24 | 204 0024 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 16-18 | т | 1 000,00 | 3734,53 | 4087,30 |
| 25 | 204 0025 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 20-22 | т | 1 000,00 | 3698,10 | 4047,42 |
| 26 | 204 0026 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 25-28 | т | 1 000,00 | 3698,10 | 4047,42 |
| 27 | 204 0027 | Горячекатаная арматурная сталь: периодического профиля класса А-III диаметром, мм: 32-40 | т | 1 000,00 | 3698,10 | 4047,42 |
| 28 | 204 0028 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром, мм: 3 | т | 1 000,00 | 4007,79 | 4386,37 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 29 | 204 0029 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром, мм: 4 | т | 1 000,00 | 4007,79 | 4386,37 |
| 30 | 204 0030 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром, мм: 5 | т | 1 000,00 | 3898,49 | 4266,74 |
| 31 | 204 0031 | Элементы профильной стали | т | 1 000,00 | 4007,79 | 4386,37 |
| 32 | 204 0032 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 3 | т | - | 400,78 | 438,64 |
| 33 | 204 0033 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 4 | т | - | 400,78 | 438,64 |
| 34 | 204 0034 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 5-6 | т | - | 415,35 | 454,59 |
| 35 | 204 0035 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 8 | т | - | 415,35 | 454,59 |
| 36 | 204 0036 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 10 | т | - | 408,07 | 446,61 |
| 37 | 204 0037 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 12 | т | - | 391,67 | 428,67 |
| 38 | 204 0038 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 14 | т | - | 378,92 | 414,71 |
| 39 | 204 0039 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 16-18 | т | - | 373,45 | 408,73 |
| 40 | 204 0040 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 20-22 | т | - | 369,81 | 404,74 |
| 41 | 204 0041 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 25-28 | т | - | 369,81 | 404,74 |
| 42 | 204 0042 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 32-40 | т | - | 369,81 | 404,74 |
| 43 | 204 0043 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром, мм: 45 и более | т | - | 369,81 | 404,74 |
| 44 | 204 0044 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 3 | т | - | 601,17 | 657,96 |
| 45 | 204 0045 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 4 | т | - | 601,17 | 657,96 |
| 46 | 204 0046 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 5-6 | т | - | 623,03 | 681,88 |
| 47 | 204 0047 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 8 | т | - | 623,03 | 681,88 |
| 48 | 204 0048 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 10 | т | - | 612,10 | 669,92 |
| 49 | 204 0049 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 12 | т | - | 587,51 | 643,00 |
| 50 | 204 0050 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 14 | т | - | 568,38 | 622,07 |
| 51 | 204 0051 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 16-18 | т | - | 560,18 | 613,09 |
| 52 | 204 0052 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 20-22 | т | - | 554,72 | 607,11 |
| 53 | 204 0053 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 25-28 | т | - | 554,72 | 607,11 |
| 54 | 204 0054 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 32-40 | т | - | 554,72 | 607,11 |
| 55 | 204 0055 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: пространственных, диаметром, мм: 45 и более | т | - | 554,72 | 607,11 |
| 56 | 204 0056 | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: плоских | т | - | 983,73 | 1076,65 |
| 57 | 204 0057 | Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров: пространственных | т | - | 1457,38 | 1595,04 |
| 58 | 204 0058 | 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 | т | 1 000,00 | 5574,48 | 6101,04 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 59 | 204 0059 | Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно | т | 1 000,00 | 5246,57 | 5742,16 |
| 60 | 204 0060 | Анкерные детали: из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств | т | 1 000,00 | 5246,57 | 5742,16 |
| 61 | 204 0061 | Детали закладные и накладные: изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий: поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | т | 1 000,00 | 4955,09 | 5423,15 |
| 62 | 204 0062 | Детали закладные и накладные: изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий: поставляемые отдельно | т | 1 000,00 | 4481,44 | 4904,76 |
| 63 | 204 0063 | 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 | т | 1 000,00 | 5902,39 | 6459,93 |
| 64 | 204 0064 | 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 | т | 1 000,00 | 5428,74 | 5941,54 |
| 65 | 204 0065 | Стержни домкратные | т | 1 000,00 | 5119,05 | 5602,59 |
| 66 | 204 0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | 1 000,00 | 3934,92 | 4306,62 |
| 67 | 204 9086 | Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм | т | | 4326,59 | 4735,28 |
| 68 | 204 9293 | Патрубок конический | шт. | | 87,68 | 94,72 |
| 69 | 204 9294 | Чистка стальная | шт. | | 5,94 | 6,41 |
| 70 | 204 9295 | Отвод гофрированный стальной | шт. | | 54,21 | 58,56 |
| 71 | 204 9296 | Труба соединительная | шт. | | 6,09 | 6,58 |
| 72 | 204 9297 | Подставка под водонагреватель | шт. | | 149,98 | 162,02 |
| 73 | 204 9298 | Патрубки стальные | м | | 32,62 | 35,24 |
| 74 | 204 9299 | Глазок смотровой с заслонками | кг | | 8,43 | 9,03 |
| 75 | 204 9304 | Костыль из квадратной стали | шт. | | 5,86 | 6,33 |
| 76 | 204 9305 | Прочистка для газохода | шт. | | 5,94 | 6,41 |
| 77 | 204 9308 | Ключ накидной | шт. | | 12,89 | 13,92 |

Раздел 6. Алюминиевые конструкции

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1 | 206 0001 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 06-09Н | шт. | 5.9/5.64 | 1285,83 | 1350,89 |
| 2 | 206 0002 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 06-12Н | шт. | 7.38/7.07 | 1611,46 | 1693,00 |
| 3 | 206 0003 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 06-15Н | шт. | 8.17/7.82 | 1782,62 | 1872,82 |
| 4 | 206 0004 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 15-09Н | шт. | 9.19/8.78 | 2001,38 | 2102,65 |
| 5 | 206 0005 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 15-12Н | шт. | 10.73/10.28 | 2342,87 | 2461,42 |
| 6 | 206 0006 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 15-15Н | шт. | 11.44/10.94 | 2493,17 | 2619,32 |
| 7 | 206 0007 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 18-09Н | шт. | 10.24/9.78 | 2228,99 | 2341,77 |
| 8 | 206 0008 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 18-12Н | шт. | 11.44/10.94 | 2493,33 | 2619,49 |
| 9 | 206 0009 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 18-15Н | шт. | 12.48/11.94 | 2721,94 | 2859,67 |
| 10 | 206 0010 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 21-09Н | шт. | 11.06/10.58 | 2411,34 | 2533,35 |
| 11 | 206 0011 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 21-12Н | шт. | 12.48/11.94 | 2721,11 | 2858,79 |
| 12 | 206 0012 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет), неоткрываемые: ОАП 21-15Н | шт. | 13.42/12.84 | 2926,50 | 3074,59 |
| 13 | 206 0013 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАП 06-09Р | шт. | 14.85/11.72 | 4095,44 | 4302,67 |
| 14 | 206 0014 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАП 06-12Р | шт. | 17.05/13.82 | 4830,19 | 5074,60 |
| 15 | 206 0015 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАП 06-15Р | шт. | 19.28/15.44 | 5396,29 | 5669,34 |
| 16 | 206 0016 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАП 15-09Р | шт. | 16.88/15.17 | 5301,94 | 5570,22 |
| 17 | 206 0017 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАП 15-12Р | шт. | 19.32/17.73 | 6196,17 | 6509,70 |
| 18 | 206 0018 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАП 18-09Р | шт. | 18.96/17.37 | 6070,10 | 6377,24 |
| 19 | 206 0019 | Окна одинарные из алюминиевых сплавов для общественных зданий под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАП 18-12Р | шт. | 21.17/19.46 | 6800,68 | 7144,79 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 20 | 206 0020 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАП 18-09РФ | шт. | 28.05/22.84 | 7516,90 | 7897,26 |
| 21 | 206 0021 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАП 18-12РФ | шт. | 31.47/25.98 | 8549,90 | 8982,53 |
| 22 | 206 0022 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАП 21-09РФ | шт. | 29.82/24.46 | 8049,77 | 8457,09 |
| 23 | 206 0023 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАП 21-12РФ | шт. | 33.19/27.56 | 9070,08 | 9529,02 |
| 24 | 206 0024 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАП 15-12С | шт. | 25.68/23.14 | 7615,59 | 8000,94 |
| 25 | 206 0025 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАП 15-15С | шт. | 28.2/25.47 | 8382,91 | 8807,09 |
| 26 | 206 0026 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАП 18-12С | шт. | 28.25/25.52 | 8398,78 | 8823,75 |
| 27 | 206 0027 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАП 18-15С | шт. | 30.64/27.84 | 9162,76 | 9626,39 |
| 28 | 206 0028 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой: ОАП 18-15СФ | шт. | 39.78/35.05 | 12248,74 | 12868,52 |
| 29 | 206 0029 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой: ОАП 21-15СФ | шт. | 42.25/37.29 | 13031,92 | 13691,34 |
| 30 | 206 0030 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 06-09Н | шт. | 7.14/6.12 | 1831,05 | 1923,70 |
| 31 | 206 0031 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 06-12Н | шт. | 8.77/7.52 | 2250,19 | 2364,05 |
| 32 | 206 0032 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 06-15Н | шт. | 10/8.58 | 2566,64 | 2696,51 |
| 33 | 206 0033 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 15-09Н | шт. | 11.29/9.62 | 2878,08 | 3023,71 |
| 34 | 206 0034 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 15-12Н | шт. | 12.96/11.06 | 3308,91 | 3476,34 |
| 35 | 206 0035 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 15-15Н | шт. | 14.22/12.1 | 3620,35 | 3803,54 |
| 36 | 206 0036 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 18-09Н | шт. | 12.6/10.7 | 3201,20 | 3363,18 |
| 37 | 206 0037 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 18-12Н | шт. | 14.22/12.1 | 3620,02 | 3803,19 |
| 38 | 206 0038 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 18-15Н | шт. | 15.49/13.16 | 3937,63 | 4136,88 |
| 39 | 206 0039 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 21-09Н | шт. | 13.86/11.74 | 3513,48 | 3691,26 |
| 40 | 206 0040 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 21-12Н | шт. | 15.5/13.16 | 3937,63 | 4136,88 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 41 | 206 0041 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые: ОАК 21-15Н | шт. | 16.77/14.23 | 4224,85 | 4438,63 |
| 42 | 206 0042 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАК 06-09Р | шт. | 17.61/11.82 | 5321,15 | 5590,40 |
| 43 | 206 0043 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАК 06-12Р | шт. | 20.41/14.08 | 6338,95 | 6659,70 |
| 44 | 206 0044 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой: ОАК 06-15Р | шт. | 22.81/15.9 | 7157,20 | 7519,36 |
| 45 | 206 0045 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАК 15-09Р | шт. | 21.2/17 | 7652,33 | 8039,54 |
| 46 | 206 0046 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАК 15-12Р | шт. | 23.7/19.06 | 8579,96 | 9014,11 |
| 47 | 206 0047 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАК 18-09Р | шт. | 23.34/18.7 | 8417,98 | 8843,93 |
| 48 | 206 0048 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой: ОАК 18-12Р | шт. | 26.13/21.03 | 9466,85 | 9945,87 |
| 49 | 206 0049 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАК 18-09РФ | шт. | 32.25/24.42 | 9864,12 | 10363,24 |
| 50 | 206 0050 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАК 18-12РФ | шт. | 36.55/28.18 | 11383,73 | 11959,74 |
| 51 | 206 0051 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАК 21-09РФ | шт. | 34.96/26.69 | 10781,73 | 11327,28 |
| 52 | 206 0052 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой: ОАК 21-12РФ | шт. | 39.13/30.33 | 12252,08 | 12872,03 |
| 53 | 206 0053 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАК 15-12с | шт. | 30.74/25.48 | 10292,45 | 10813,24 |
| 54 | 206 0054 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАК 15-15с | шт. | 33.79/28 | 11310,25 | 11882,55 |
| 55 | 206 0055 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАК 18-12с | шт. | 33.84/28.05 | 11330,29 | 11903,60 |
| 56 | 206 0056 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой: ОАК 18-15с | шт. | 36.76/30.56 | 12344,76 | 12969,40 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 57 | 206 0057 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой: ОАК 18-15СФ | шт. | 44.87/36.8 | 16566,27 | 17404,53 |
| 58 | 206 0058 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой: ОАК 21-15с | шт. | 47.93/39.4 | 17736,04 | 18633,48 |
| 59 | 206 0059 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 06-09Н | шт. | 21.32/19.47 | 4437,77 | 4662,32 |
| 60 | 206 0060 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 06-12Н | шт. | 25.87/23.81 | 5427,18 | 5701,80 |
| 61 | 206 0061 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 06-15Н | шт. | 29.72/27.34 | 6231,24 | 6546,54 |
| 62 | 206 0062 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 15-09Н | шт. | 32.35/29.87 | 6808,19 | 7152,69 |
| 63 | 206 0063 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 15-12Н | шт. | 35.49/33.57 | 7650,66 | 8037,78 |
| 64 | 206 0064 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 15-15Н | шт. | 39.54/36.46 | 8309,44 | 8729,89 |
| 65 | 206 0065 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 18-09Н | шт. | 36.13/33.21 | 7568,83 | 7951,82 |
| 66 | 206 0066 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 18-12Н | шт. | 39.54/36.46 | 8309,44 | 8729,89 |
| 67 | 206 0067 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 18-15Н | шт. | 43.52/40.11 | 9141,05 | 9603,59 |
| 68 | 206 0068 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 21-09Н | шт. | 39.59/36.45 | 8307,77 | 8728,14 |
| 69 | 206 0069 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 21-12Н | шт. | 43.98/40.61 | 9255,44 | 9723,76 |
| 70 | 206 0070 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые: ОАР 21-15Н | шт. | 47.08/43.42 | 9895,84 | 10396,57 |
| 71 | 206 0071 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой: ОАР 06-09Р | шт. | 30/25.39 | 8873,86 | 9322,88 |
| 72 | 206 0072 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой: ОАР 06-12Р | шт. | 35.39/30.49 | 10655,65 | 11194,83 |
| 73 | 206 0073 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой: ОАР 06-15Р | шт. | 38.84/33.68 | 11770,31 | 12365,89 |
| 74 | 206 0074 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой: ОАР 15-09Р | шт. | 40.43/37.12 | 12972,64 | 13629,06 |
| 75 | 206 0075 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой: ОАР 15-12Р | шт. | 46.38/42.63 | 14898,87 | 15652,76 |
| 76 | 206 0076 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой: ОАР 18-09Р | шт. | 46.12/42.28 | 14775,30 | 15522,93 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 77 | 206 0077 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой: ОАР 18-12Р | шт. | 50.15/46.14 | 16124,58 | 16940,49 |
| 78 | 206 0078 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой: ОАР 18-09РФ | шт. | 55.67/48.08 | 15824,00 | 16624,69 |
| 79 | 206 0079 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой: ОАР 18-12РФ | шт. | 64.33/55.29 | 18196,93 | 19117,70 |
| 80 | 206 0080 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой: ОАР 21-09РФ | шт. | 61.29/52.8 | 17377,01 | 18256,29 |
| 81 | 206 0081 | Окна из алюминиевых сплавов для общественных зданий отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой: ОАР 21-12РФ | шт. | 69.27/59.96 | 19733,24 | 20731,74 |
| 82 | 206 0082 | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 22-07.5 | шт. | 22.41/20.75 | 7251,55 | 7618,48 |
| 83 | 206 0083 | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 22-09 | шт. | 24.14/22.36 | 7815,15 | 8210,59 |
| 84 | 206 0084 | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 24-07.5 | шт. | 24.48/22.64 | 7912,00 | 8312,35 |
| 85 | 206 0085 | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные: БАП 24-09 | шт. | 25.58/23.66 | 8268,52 | 8686,91 |
| 86 | 206 0086 | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой: БАП 28-09Ф | шт. | 38.43/32.13 | 10574,33 | 11109,39 |
| 87 | 206 0087 | Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой: БАП 28-12Ф | шт. | 43,57 | 14339,46 | 15065,03 |
| 88 | 206 0088 | Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 22-07,5 | шт. | 26.38/21.2 | 9543,50 | 10026,40 |
| 89 | 206 0089 | Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 22-09 | шт. | 27.89/22.35 | 10061,17 | 10570,26 |
| 90 | 206 0090 | Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 24-07,5 | шт. | 28.33/22.77 | 10249,86 | 10768,51 |
| 91 | 206 0091 | Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные: БАК 24-09 | шт. | 29.96/24.08 | 10839,84 | 11388,34 |
| 92 | 206 0092 | Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой: БАК 28-09Ф | шт. | 46.82/35.15 | 14199,18 | 14917,66 |
| 93 | 206 0093 | Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой: БАК 28-12Ф | шт. | 52.26/40.69 | 16436,85 | 17268,56 |
| 94 | 206 0094 | Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 22-07,5 | шт. | 50.19/47.03 | 16436,02 | 17267,68 |
| 95 | 206 0095 | Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 22-09 | шт. | 53.57/50.04 | 17488,06 | 18372,95 |
| 96 | 206 0096 | Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 24-07,5 | шт. | 54.41/50.34 | 17592,43 | 18482,60 |
| 97 | 206 0097 | Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные: БАР 24-09 | шт. | 57.44/53.87 | 18826,49 | 19779,11 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 98 | 206 0098 | Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой: БАР 28-09Ф | шт. | 81.56/74.55 | 24535,05 | 25776,52 |
| 99 | 206 0099 | Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой: БАР 28-12Ф | шт. | 92.81/85.27 | 28062,72 | 29482,69 |
| 100 | 206 0100 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 1-600; КПВП 1-600 | шт. | 1.34/0.55 | 125,24 | 131,58 |
| 101 | 206 0101 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 2-1500; КПВП 2-1500 | шт. | 2.36/1.43 | 325,63 | 342,11 |
| 102 | 206 0102 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 3-1800; КПВП 3-1800 | шт. | 2.94/1.73 | 394,10 | 414,04 |
| 103 | 206 0103 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 4-2100; КПВП 4-2100 | шт. | 3.27/2.03 | 462,56 | 485,97 |
| 104 | 206 0104 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 5-2200; КПВП 5-2200 | шт. | 3.32/2.08 | 474,25 | 498,25 |
| 105 | 206 0105 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 6-2400; КПВП 6-2400 | шт. | 3.8/2.28 | 519,34 | 545,62 |
| 106 | 206 0106 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 7-2800; КПВП 7-2800 | шт. | 4.51/2.67 | 608,51 | 639,30 |
| 107 | 206 0107 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 8-600; КПВП 8-600 | шт. | 1.27/0.68 | 155,30 | 163,16 |
| 108 | 206 0108 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 9-1500; КПВП 9-1500 | шт. | 2.7/1.78 | 405,79 | 426,32 |
| 109 | 206 0109 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 10-1800; КПВП 10-1800 | шт. | 3.36/2.15 | 490,12 | 514,92 |
| 110 | 206 0110 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 11-2100; КПВП 11-2100 | шт. | 3.78/2.52 | 574,45 | 603,51 |
| 111 | 206 0111 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 12-2200; КПВП 12-2200 | шт. | 3.8/2.52 | 574,45 | 603,51 |
| 112 | 206 0112 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 13-2400; КПВП 13-2400 | шт. | 4.33/2.8 | 637,90 | 670,18 |
| 113 | 206 0113 | Комплекты элементов вертикального примыкания: КПВЛ 14-2800; КПВП 14-2800 | шт. | 5.12/3.28 | 748,12 | 785,97 |
| 114 | 206 0114 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 1-750 | шт. | 1.33/0.74 | 168,66 | 177,19 |
| 115 | 206 0115 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 2-900 | шт. | 1.49/0.88 | 200,39 | 210,53 |
| 116 | 206 0116 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 3-1200 | шт. | 2.08/1.18 | 268,85 | 282,46 |
| 117 | 206 0117 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 4-1500 | шт. | 2.4/1.47 | 335,65 | 352,63 |
| 118 | 206 0118 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 5-900 | шт. | 2.07/1.47 | 335,65 | 352,63 |
| 119 | 206 0119 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 6-1200 | шт. | 2.85/1.96 | 446,70 | 469,30 |
| 120 | 206 0120 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 7-1500 | шт. | 3.35/2.45 | 557,75 | 585,97 |
| 121 | 206 0121 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 8-750 | шт. | 1.51/0.91 | 207,07 | 217,55 |
| 122 | 206 0122 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 9-900 | шт. | 1.71/1.1 | 250,49 | 263,16 |
| 123 | 206 0123 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 10-1200 | шт. | 2.36/1.47 | 335,65 | 352,63 |
| 124 | 206 0124 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 11-1500 | шт. | 2.75/1.83 | 417,48 | 438,60 |
| 125 | 206 0125 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 21-900 | шт. | 1.38/1.29 | 293,90 | 308,77 |
| 126 | 206 0126 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 22-1200 | шт. | 1.86/1.74 | 396,60 | 416,67 |
| 127 | 206 0127 | Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания: КППГ 23-1500 | шт. | 2.34/2.2 | 500,97 | 526,32 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 128 | 206 0128 | Комплект элементов нижнего горизонтального примыкания: КПГ 12-900 | шт. | 2.3/1.61 | 367,38 | 385,97 |
| 129 | 206 0129 | Комплект элементов нижнего горизонтального примыкания: КПГ 13-1200 | шт. | 3.15/2.26 | 515,17 | 541,23 |
| 130 | 206 0130 | Комплект элементов нижнего горизонтального примыкания: КПГ 14-1500 | шт. | 3.72/2.82 | 642,91 | 675,44 |
| 131 | 206 0131 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 15-600 | шт. | 0.68/0.61 | 139,27 | 146,32 |
| 132 | 206 0132 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 16-1500 | шт. | 1.76/1.62 | 369,05 | 387,72 |
| 133 | 206 0133 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 17-1800 | шт. | 2.13/1.94 | 442,52 | 464,92 |
| 134 | 206 0134 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 18-2100 | шт. | 2.49/2.28 | 519,34 | 545,62 |
| 135 | 206 0135 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 19-600 | шт. | 0.9/0.83 | 189,53 | 199,12 |
| 136 | 206 0136 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 20-1500 | шт. | 2.49/2.28 | 519,34 | 545,62 |
| 137 | 206 0137 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 21-1800 | шт. | 2.95/2.77 | 631,22 | 663,16 |
| 138 | 206 0138 | Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПВ 22-2100 | шт. | 3.46/3.25 | 741,44 | 778,95 |
| 139 | 206 0139 | Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах: КПГ 18-900 | шт. | 1.06/0.97 | 221,26 | 232,46 |
| 140 | 206 0140 | Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах: КПГ 19-1200 | шт. | 1.42/1.3 | 296,41 | 311,41 |
| 141 | 206 0141 | Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах: КПГ 20-1500 | шт. | 1.79/1.64 | 374,06 | 392,99 |
| 142 | 206 0142 | Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПГ 15-3000 | шт. | 6.66/4.86 | 1107,98 | 1164,04 |
| 143 | 206 0143 | Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПГ 17-3000 | шт. | 7.42/5.62 | 1280,82 | 1345,62 |
| 144 | 206 0144 | Комплект элементов верхнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах: КПГ 16-3000 | шт. | 5.51/3.66 | 834,12 | 876,32 |
| 145 | 206 0145 | Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах: КПЛ 1-3000 | шт. | 4.8/2.95 | 672,14 | 706,15 |
| 146 | 206 0146 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 1-600 | шт. | 0.55/0.22 | 50,10 | 52,63 |
| 147 | 206 0147 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 2-1500 | шт. | 1.14/0.57 | 130,25 | 136,84 |
| 148 | 206 0148 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 3-1800 | шт. | 1.43/0.69 | 156,97 | 164,91 |
| 149 | 206 0149 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 4-2100 | шт. | 1.58/0.81 | 184,52 | 193,86 |
| 150 | 206 0150 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 5-2200 | шт. | 1.75/0.83 | 189,53 | 199,12 |
| 151 | 206 0151 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 6-2400 | шт. | 1.85/0.9 | 205,40 | 215,79 |
| 152 | 206 0152 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 7-2800 | шт. | 2.19/1.06 | 242,14 | 254,39 |
| 153 | 206 0153 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 8-600 | шт. | 2.48/0.22 | 50,10 | 52,63 |
| 154 | 206 0154 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 9-1500 | шт. | 5.93/0.57 | 130,25 | 136,84 |
| 155 | 206 0155 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 10-1800 | шт. | 7.17/0.69 | 156,97 | 164,91 |
| 156 | 206 0156 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 11-2100 | шт. | 8.41/0.81 | 184,52 | 193,86 |
| 157 | 206 0157 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 12-2200 | шт. | 8.75/0.83 | 189,53 | 199,12 |
| 158 | 206 0158 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 13-2400 | шт. | 9.49/0.9 | 205,40 | 215,79 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 159 | 206 0159 | Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью: ЧКПВ 14-2800 | шт. | 11.1/1.06 | 242,14 | 254,39 |
| 160 | 206 0160 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 1-750 | шт. | 0.65/0.29 | 66,80 | 70,18 |
| 161 | 206 0161 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 2-900 | шт. | 0.72/0.35 | 80,16 | 84,21 |
| 162 | 206 0162 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 3-1200 | шт. | 1.01/0.47 | 106,87 | 112,28 |
| 163 | 206 0163 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 4-1500 | шт. | 1.16/0.59 | 135,26 | 142,11 |
| 164 | 206 0164 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 5-750 | шт. | 0.65/0.29 | 66,80 | 70,18 |
| 165 | 206 0165 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 6-900 | шт. | 3.59/1.35 | 308,10 | 323,69 |
| 166 | 206 0166 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 7-1200 | шт. | 4.88/0.47 | 106,87 | 112,28 |
| 167 | 206 0167 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 8-1500 | шт. | 5.95/0.59 | 135,26 | 142,11 |
| 168 | 206 0168 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 9-3000 | шт. | 11.9/1.18 | 268,85 | 282,46 |
| 169 | 206 0169 | Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью: ЧКПГ 10-3000 | шт. | 2.32/1.18 | 268,85 | 282,46 |
| 170 | 206 0170 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 6-9Г | шт. | 5.3/4.47 | 1471,13 | 1545,57 |
| 171 | 206 0171 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 6-12Г | шт. | 6.5/5.79 | 1905,56 | 2001,98 |
| 172 | 206 0172 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 12-7,5Г | шт. | 6.3/6.16 | 2027,33 | 2129,92 |
| 173 | 206 0173 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 12-9Г | шт. | 7/6.16 | 2027,33 | 2129,92 |
| 174 | 206 0174 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 12-12Г | шт. | 8.2/7.47 | 2458,47 | 2582,87 |
| 175 | 206 0175 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 12-13,5Г | шт. | 8.9/8.12 | 2672,40 | 2807,62 |
| 176 | 206 0176 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 18-7,5Г | шт. | 8/7.19 | 2366,32 | 2486,06 |
| 177 | 206 0177 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 18-9Г | шт. | 8.8/7.84 | 2580,24 | 2710,80 |
| 178 | 206 0178 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 18-12Г | шт. | 10/9.16 | 3014,67 | 3167,22 |
| 179 | 206 0179 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 18-13,5Г | шт. | 10.6/9.82 | 3231,89 | 3395,42 |
| 180 | 206 0180 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 21-9Г | шт. | 9.6/8.68 | 2856,70 | 3001,25 |
| 181 | 206 0181 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 21-12Г | шт. | 10.9/10 | 3291,13 | 3457,66 |
| 182 | 206 0182 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой: ОДА 21-13,5Г | шт. | 11.6/10.64 | 3501,76 | 3678,95 |
| 183 | 206 0183 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 12-15Г | шт. | 12.8/11.33 | 3728,85 | 3917,53 |
| 184 | 206 0184 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 12-18Г | шт. | 14/12.64 | 4159,99 | 4370,48 |
| 185 | 206 0185 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 12-21Г | шт. | 15.3/13.94 | 4587,83 | 4819,98 |
| 186 | 206 0186 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 18-15Г | шт. | 16.3/14.65 | 4821,50 | 5065,47 |
| 187 | 206 0187 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 18-18Г | шт. | 17.7/15.83 | 5209,86 | 5473,47 |
| 188 | 206 0188 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 18-21Г | шт. | 18.9/17.24 | 5673,90 | 5961,00 |
| 189 | 206 0189 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 21-15Г | шт. | 17.6/16.2 | 5331,63 | 5601,41 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 190 | 206 0190 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 21-18Г | шт. | 19.2/17.5 | 5759,47 | 6050,90 |
| 191 | 206 0191 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками: ОДА 21-21Г | шт. | 20.6/18.88 | 6213,65 | 6528,06 |
| 192 | 206 0192 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-7,5В | шт. | 9.9/8.62 | 2836,95 | 2980,50 |
| 193 | 206 0193 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-9В | шт. | 11/10.15 | 3340,50 | 3509,52 |
| 194 | 206 0194 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-12В | шт. | 13/12.02 | 3955,94 | 4156,11 |
| 195 | 206 0195 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 18-13,5В | шт. | 14.2/12.11 | 3985,56 | 4187,23 |
| 196 | 206 0196 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-9В | шт. | 11.9/10.89 | 3584,04 | 3765,39 |
| 197 | 206 0197 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-12В | шт. | 13.9/12.87 | 4235,68 | 4450,01 |
| 198 | 206 0198 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон: ОДА 21-13,5В | шт. | 15/13.48 | 4436,44 | 4660,92 |
| 199 | 206 0199 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных: БДА 24-9Г | шт. | 13.1/12.6 | 4146,82 | 4356,65 |
| 200 | 206 0200 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных: БДА 28-9в | шт. | 16.5/15.7 | 5167,07 | 5428,53 |
| 201 | 206 0201 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-5; АС 12-5Л | шт. | 5.7/5 | 1645,56 | 1728,83 |
| 202 | 206 0202 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-6; АС 12-6Л | шт. | 5.9/5.3 | 1744,30 | 1832,56 |
| 203 | 206 0203 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-7; АС 12-7Л | шт. | 6.3/5.6 | 1843,03 | 1936,29 |
| 204 | 206 0204 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-10; АС 12-10Л | шт. | 6.9/6.2 | 2040,50 | 2143,75 |
| 205 | 206 0205 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-12; АС 12-12Л | шт. | 7.6/6.8 | 2237,97 | 2351,21 |
| 206 | 206 0206 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-12,5; АС 12-12,5Л | шт. | 7.7/6.8 | 2237,97 | 2351,21 |
| 207 | 206 0207 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-13,5; АС 12-13,5Л | шт. | 8.1/7.2 | 2369,61 | 2489,51 |
| 208 | 206 0208 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 12-14,5; АС 12-14,5Л | шт. | 8.3/7.2 | 2369,61 | 2489,51 |
| 209 | 206 0209 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-5; АС 18-5Л | шт. | 7.7/6.8 | 2237,97 | 2351,21 |
| 210 | 206 0210 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-6; АС 18-6Л | шт. | 7.9/7 | 2303,79 | 2420,36 |
| 211 | 206 0211 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-6,5; АС 18-6,5Л | шт. | 8.1/7.2 | 2369,61 | 2489,51 |
| 212 | 206 0212 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-7; АС 18-7Л | шт. | 8.2/7.3 | 2402,52 | 2524,09 |
| 213 | 206 0213 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-9; АС 18-9Л | шт. | 8.5/7.6 | 2501,26 | 2627,82 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 214 | 206 0214 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-10; АС 18-10Л | шт. | 8.9/7.9 | 2599,99 | 2731,55 |
| 215 | 206 0215 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-12, АС 18-12Л | шт. | 9.5/8.5 | 2797,46 | 2939,01 |
| 216 | 206 0216 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-12,5; АС 18-12,5Л | шт. | 9.6/8.6 | 2830,37 | 2973,59 |
| 217 | 206 0217 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-13; АС 18-13Л | шт. | 9.8/8.7 | 2863,28 | 3008,16 |
| 218 | 206 0218 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-13,5; АС 18-13,5Л | шт. | 10.1/9.07 | 2985,05 | 3136,10 |
| 219 | 206 0219 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-14; АС 18-14Л | шт. | 10.2/9.17 | 3017,96 | 3170,67 |
| 220 | 206 0220 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 18-14,5; АС 18-14,5Л | шт. | 10.3/8.93 | 2938,98 | 3087,69 |
| 221 | 206 0221 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-5; АС 21-5Л | шт. | 8.6/7.8 | 2567,08 | 2696,97 |
| 222 | 206 0222 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-6; АС 21-6Л | шт. | 8.9/7.9 | 2599,99 | 2731,55 |
| 223 | 206 0223 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-6,5; АС 21-6,5Л | шт. | 8.9/7.9 | 2599,99 | 2731,55 |
| 224 | 206 0224 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-7; АС 21-7Л | шт. | 9.2/8.2 | 2698,73 | 2835,28 |
| 225 | 206 0225 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-9; АС 21-9Л | шт. | 9.6/8.5 | 2797,46 | 2939,01 |
| 226 | 206 0226 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-10; АС 21-10Л | шт. | 9.9/8.8 | 2896,19 | 3042,74 |
| 227 | 206 0227 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-12; АС 21-12Л | шт. | 10.5/9.4 | 3093,66 | 3250,20 |
| 228 | 206 0228 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-12,5; АС 21-12,5Л | шт. | 10.6/9.4 | 3093,66 | 3250,20 |
| 229 | 206 0229 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-13; АС 21-13Л | шт. | 10.7/9.5 | 3126,57 | 3284,78 |
| 230 | 206 0230 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-13,5; АС 21-13,5Л | шт. | 11/9.93 | 3268,09 | 3433,46 |
| 231 | 206 0231 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-14; АС 21-14Л | шт. | 11.1/9.9 | 3258,22 | 3423,08 |
| 232 | 206 0232 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой: АС 21-14,5; АС 21-14,5Л | шт. | 11.2/10 | 3291,13 | 3457,66 |
| 233 | 206 0233 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-9В; АС 18-9ВЛ | шт. | 11/9.7 | 3192,39 | 3353,93 |
| 234 | 206 0234 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-10В; АС 18-10ВЛ | шт. | 11.6/10.3 | 3389,86 | 3561,39 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 235 | 206 0235 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-12В; АС 18-12ВЛ | шт. | 12.9/11.4 | 3751,89 | 3941,73 |
| 236 | 206 0236 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-12,5В; АС 18-12,5Л | шт. | 13/11.5 | 3784,80 | 3976,31 |
| 237 | 206 0237 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-13В; АС 18-13ВЛ | шт. | 13.3/11.7 | 3850,62 | 4045,46 |
| 238 | 206 0238 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-13,5В; АС 18-13,5ВЛ | шт. | 14/12.4 | 4081,00 | 4287,50 |
| 239 | 206 0239 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-14,5В; АС 18-14,5ВЛ | шт. | 14.2/12.4 | 4081,00 | 4287,50 |
| 240 | 206 0240 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 18-9В; АС 18-9ВЛ | шт. | 12/10.6 | 3488,60 | 3665,12 |
| 241 | 206 0241 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 21-10В; АС 21-10ВЛ | шт. | 12.6/11.1 | 3653,15 | 3838,00 |
| 242 | 206 0242 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 21-12В; АС 21-12ВЛ | шт. | 12.8/11.27 | 3709,10 | 3896,78 |
| 243 | 206 0243 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 21-12,5В; АС 21-12,5ВЛ | шт. | 14/12.4 | 4081,00 | 4287,50 |
| 244 | 206 0244 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 21-13В; АС 21-13ВЛ | шт. | 14.2/12.6 | 4146,82 | 4356,65 |
| 245 | 206 0245 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 21-13,5В; АС 21-13,5ВЛ | шт. | 15/13.3 | 4377,20 | 4598,69 |
| 246 | 206 0246 | Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой и фрамугой: АС 21-14,5; АС 21-14,5ВЛ | шт. | 15.2/13.3 | 4377,20 | 4598,69 |
| 247 | 206 0247 | Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой: АС 28-9; АС 28-9Л | шт. | 18.2/16.3 | 5364,54 | 5635,98 |
| 248 | 206 0248 | Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой: АС 28-12; АС 28-12Л | шт. | 21.7/19.7 | 6483,52 | 6811,59 |
| 249 | 206 0249 | Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двухпольных, с фрамугой: АС 28-18 | шт. | 37.3/33.5 | 11025,28 | 11583,16 |
| 250 | 206 0250 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: АР 12-5; АР 12-5Л | шт. | 6.5/5.9 | 1941,77 | 2040,02 |
| 251 | 206 0251 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: АР 12-6; АР 12-6Л | шт. | 6.8/6.2 | 2040,50 | 2143,75 |
| 252 | 206 0252 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: АР 12-7; АР 12-7Л | шт. | 7.3/6.6 | 2172,14 | 2282,06 |
| 253 | 206 0253 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: АР 12-10; АР 12-10Л | шт. | 7.9/7.2 | 2369,61 | 2489,51 |
| 254 | 206 0254 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой: АР 12-12; АР 12-12Л | шт. | 8.7/7.9 | 2599,99 | 2731,55 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 255 | 206 0255 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 12-13,5; АР 21-13,5Л | шт. | 9.3/8.4 | 2764,55 | 2904,43 |
| 256 | 206 0256 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 12-14; АР 12-14Л | шт. | 9.5/8.6 | 2830,37 | 2973,59 |
| 257 | 206 0257 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-5; АР 18-5Л | шт. | 8.7/7.9 | 2599,99 | 2731,55 |
| 258 | 206 0258 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-6; АР 18-6Л | шт. | 9/8.2 | 2698,73 | 2835,28 |
| 259 | 206 0259 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-6,5; АР 18-6,5Л | шт. | 9.2/8.3 | 2731,64 | 2869,86 |
| 260 | 206 0260 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-7; АР 18-7Л | шт. | 9.5/8.6 | 2830,37 | 2973,59 |
| 261 | 206 0261 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-9; АР 18-9Л | шт. | 9.8/8.9 | 2929,10 | 3077,32 |
| 262 | 206 0262 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-10; АР 18-10Л | шт. | 10.1/9.2 | 3027,84 | 3181,05 |
| 263 | 206 0263 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-12; АР 18-12Л | шт. | 10.7/9.7 | 3192,39 | 3353,93 |
| 264 | 206 0264 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-13; АР 18-13Л | шт. | 11.1/10.1 | 3324,04 | 3492,24 |
| 265 | 206 0265 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-13,5; АР 18-13,5Л | шт. | 11.4/10.4 | 3422,77 | 3595,97 |
| 266 | 206 0266 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 18-14; АР 18-14Л | шт. | 11.6/10.6 | 3488,60 | 3665,12 |
| 267 | 206 0267 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-5; АР 21-5Л | шт. | 9.8/9 | 2962,02 | 3111,89 |
| 268 | 206 0268 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-6; АР 21-6Л | шт. | 10.1/9.2 | 3027,84 | 3181,05 |
| 269 | 206 0269 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-6,5; АР 21-6,5Л | шт. | 10.3/9.3 | 3060,75 | 3215,62 |
| 270 | 206 0270 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-7; АР 21-7Л | шт. | 10.5/9.6 | 3159,48 | 3319,35 |
| 271 | 206 0271 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-9; АР 21-9Л | шт. | 10.9/9.9 | 3258,22 | 3423,08 |
| 272 | 206 0272 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-10; АР 21-10Л | шт. | 11.2/10.2 | 3356,95 | 3526,81 |
| 273 | 206 0273 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-12; АР 21-12Л | шт. | 11.9/10.9 | 3587,33 | 3768,85 |
| 274 | 206 0274 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-13; АР 21-13Л | шт. | 12.2/11.1 | 3653,15 | 3838,00 |
| 275 | 206 0275 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-13,5; АР 21-13,5Л | шт. | 12.5/11.4 | 3751,89 | 3941,73 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 276 | 206 0276 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных с распашной створкой: АР 21-14; АР 21-14Л | шт. | 12.7/11.6 | 3817,71 | 4010,88 |
| 277 | 206 0277 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 18-9В; АР 18-9ВЛ | шт. | 12.6/11.5 | 3784,80 | 3976,31 |
| 278 | 206 0278 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 18-10В; АР 18-10ВЛ | шт. | 13.3/12.1 | 3982,27 | 4183,77 |
| 279 | 206 0279 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 18-12В; АР 18-12ВЛ | шт. | 14.7/13.4 | 4410,11 | 4633,26 |
| 280 | 206 0280 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 18-13В; АР 18-13ВЛ | шт. | 15.1/13.7 | 4508,85 | 4736,99 |
| 281 | 206 0281 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 18-13,5В; АР 18-13,5ВЛ | шт. | 16/14.6 | 4805,05 | 5048,18 |
| 282 | 206 0282 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 18-14В; АР 18-14ВЛ | шт. | 16.2/14.7 | 4837,96 | 5082,76 |
| 283 | 206 0283 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 21-9В; АР 21-9ВЛ | шт. | 13.8/12.6 | 4146,82 | 4356,65 |
| 284 | 206 0284 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 21-10В; АР 21-10ВЛ | шт. | 14.4/13.1 | 4311,38 | 4529,53 |
| 285 | 206 0285 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 21-12В; АР 21-12ВЛ | шт. | 15.8/14.4 | 4739,22 | 4979,03 |
| 286 | 206 0286 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 21-13В; АР 21-13ВЛ | шт. | 16.2/14.7 | 4837,96 | 5082,76 |
| 287 | 206 0287 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 12-13,5В; АР 12-13,5ВЛ | шт. | 17.1/15.5 | 5101,25 | 5359,37 |
| 288 | 206 0288 | Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, одно-польных, с распашной створкой и фрамугой: АР 21-14В; АР 21-14ВЛ | шт. | 17.3/15.7 | 5167,07 | 5428,53 |
| 289 | 206 0289 | Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление, в раздельном переплете: АР 28-9; АР 28-9Л | шт. | 20.4/18.7 | 6154,41 | 6465,82 |
| 290 | 206 0290 | Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление, в раздельном переплете: АР 28-12; АР 28-12Л | шт. | 24/22 | 7240,48 | 7606,85 |
| 291 | 206 0291 | Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете, распашных, двупольных с фрамугой: АР 28-18; АР 28-18Л | шт. | 39.8/36.3 | 11946,80 | 12551,30 |
| 292 | 206 0292 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете: ЭС-12 | шт. | 0.7/0.7 | 450,87 | 473,69 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|-----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 293 | 206 0293 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете: ЭС-18 | шт. | 1.1/1.1 | 484,27 | 508,78 |
| 294 | 206 0294 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете: ЭС-21 | шт. | 1.3/1.3 | 500,97 | 526,32 |
| 295 | 206 0295 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете: ЭР-12 | шт. | 0.5/0.5 | 400,78 | 421,06 |
| 296 | 206 0296 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете: ЭР-18 | шт. | 0.8/0.8 | 467,57 | 491,23 |
| 297 | 206 0297 | Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете: ЭР-21 | шт. | | 500,97 | 526,32 |
| 298 | 206 0298 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 12-12 | ком-плект | 4.2/4 | 911,63 | 957,76 |
| 299 | 206 0299 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 12-13,5 | ком-плект | 4.5/4.3 | 980,01 | 1029,59 |
| 300 | 206 0300 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 12-15 | ком-плект | 4.9/4.6 | 1048,38 | 1101,43 |
| 301 | 206 0301 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 12-18 | ком-плект | 5.5/5.2 | 1185,12 | 1245,09 |
| 302 | 206 0302 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 12-21 | ком-плект | 6.1/5.8 | 1321,87 | 1388,75 |
| 303 | 206 0303 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-9 | ком-плект | 4.5/4.2 | 957,22 | 1005,65 |
| 304 | 206 0304 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-12 | ком-плект | 5.1/4.8 | 1093,96 | 1149,31 |
| 305 | 206 0305 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-13,5 | ком-плект | 5.5/5.1 | 1162,33 | 1221,15 |
| 306 | 206 0306 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-15 | ком-плект | 5.8/5.4 | 1230,71 | 1292,98 |
| 307 | 206 0307 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-18 | ком-плект | 6.4/6 | 1367,45 | 1436,64 |
| 308 | 206 0308 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-21 | ком-плект | 7/6.6 | 1504,20 | 1580,31 |
| 309 | 206 0309 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-24 | ком-плект | 7.6/7.2 | 1640,94 | 1723,97 |
| 310 | 206 0310 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 18-27 | ком-плект | 8.3/7.8 | 1777,69 | 1867,64 |
| 311 | 206 0311 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-9 | ком-плект | 5/4.6 | 1048,38 | 1101,43 |
| 312 | 206 0312 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-12 | ком-плект | 5.6/5.2 | 1185,12 | 1245,09 |
| 313 | 206 0313 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-13,5 | ком-плект | 5.92/5.5 | 1253,50 | 1316,92 |
| 314 | 206 0314 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-15 | ком-плект | 6.2/5.8 | 1321,87 | 1388,75 |
| 315 | 206 0315 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-18 | ком-плект | 6.9/6.4 | 1458,61 | 1532,42 |
| 316 | 206 0316 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-21 | ком-плект | 7.5/7 | 1595,36 | 1676,08 |
| 317 | 206 0317 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-24 | ком-плект | 8.1/7.6 | 1732,10 | 1819,75 |
| 318 | 206 0318 | Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете: КОС 21-27 | ком-плект | 8.7/8.2 | 1868,85 | 1963,41 |
| 319 | 206 0319 | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете: КБС 28-9 | ком-плект | 5.3/4.9 | 1116,75 | 1173,26 |
| 320 | 206 0320 | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете: КБС 28-12 | ком-плект | 5.7/5.3 | 1207,91 | 1269,03 |
| 321 | 206 0321 | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в спаренном переплете: КБС 28-18 | ком-плект | 6.5/6 | 1367,45 | 1436,64 |
| 322 | 206 0322 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 12-12 | ком-плект | 3.6/3.3 | 752,10 | 790,15 |
| 323 | 206 0323 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 12-13,5 | ком-плект | 3.9/3.6 | 820,47 | 861,99 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|-----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 324 | 206 0324 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 12-15 | ком-плект | 4.2/3.9 | 888,84 | 933,82 |
| 325 | 206 0325 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 12-18 | ком-плект | 4.7/4.4 | 1002,80 | 1053,54 |
| 326 | 206 0326 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 12-21 | ком-плект | 5.2/4.9 | 1116,75 | 1173,26 |
| 327 | 206 0327 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-9 | ком-плект | 3.9/3.5 | 797,68 | 838,04 |
| 328 | 206 0328 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-12 | ком-плект | 4.4/4 | 911,63 | 957,76 |
| 329 | 206 0329 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-13,5 | ком-плект | 4.6/4.2 | 957,22 | 1005,65 |
| 330 | 206 0330 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-15 | ком-плект | 4.9/4.5 | 1025,59 | 1077,48 |
| 331 | 206 0331 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-18 | ком-плект | 5.4/5 | 1139,54 | 1197,20 |
| 332 | 206 0332 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-21 | ком-плект | 6/5.5 | 1253,50 | 1316,92 |
| 333 | 206 0333 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-24 | ком-плект | 6.5/6 | 1367,45 | 1436,64 |
| 334 | 206 0334 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 18-27 | ком-плект | 7/6.5 | 1481,40 | 1556,36 |
| 335 | 206 0335 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-9 | ком-плект | 4.2/3.8 | 866,05 | 909,87 |
| 336 | 206 0336 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-12 | ком-плект | 4.8/4.3 | 980,01 | 1029,59 |
| 337 | 206 0337 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-13,5 | ком-плект | 5/4.6 | 1048,38 | 1101,43 |
| 338 | 206 0338 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-15 | ком-плект | 5.3/4.8 | 1093,96 | 1149,31 |
| 339 | 206 0339 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-18 | ком-плект | 5.8/5.3 | 1207,91 | 1269,03 |
| 340 | 206 0340 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-21 | ком-плект | 6.4/5.8 | 1321,87 | 1388,75 |
| 341 | 206 0341 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-24 | ком-плект | 6.9/6.4 | 1458,61 | 1532,42 |
| 342 | 206 0342 | Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете: КОР 21-27 | ком-плект | 7,4 | 1686,52 | 1771,86 |
| 343 | 206 0343 | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете: КБР 28-9 | ком-плект | 4.4/3.9 | 888,84 | 933,82 |
| 344 | 206 0344 | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете: КБР 28-12 | ком-плект | 4.7/4.3 | 980,01 | 1029,59 |
| 345 | 206 0345 | Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете: КБР 28-18 | ком-плект | 5.4/4.9 | 1116,75 | 1173,26 |
| 346 | 206 0346 | Нащельники для окон в спаренном переплете: боковые НС-12Б | шт. | 0.9/0.8 | 85,37 | 89,68 |
| 347 | 206 0347 | Нащельники для окон в спаренном переплете: боковые НС-18Б | шт. | 1.34/1.2 | 128,05 | 134,53 |
| 348 | 206 0348 | Нащельники для окон в спаренном переплете: боковые НС-21Б | шт. | 1.55/1.4 | 149,39 | 156,95 |
| 349 | 206 0349 | Нащельники для окон в спаренном переплете: боковые НС-28Б | шт. | 2.05/1.85 | 197,41 | 207,40 |
| 350 | 206 0350 | Нащельники для окон в спаренном переплете: верхние НС-18В | шт. | 1.27/1.2 | 128,05 | 134,53 |
| 351 | 206 0351 | Нащельники для окон в спаренном переплете: верхние НС-21В | шт. | 1.47/1.4 | 149,39 | 156,95 |
| 352 | 206 0352 | Нащельники для окон в спаренном переплете: верхние НС-24В | шт. | 1.68/1.6 | 170,73 | 179,37 |
| 353 | 206 0353 | Нащельники для окон в спаренном переплете: верхние НС-27В | шт. | 1.89/1.8 | 192,07 | 201,79 |
| 354 | 206 0354 | Нащельники для окон в спаренном переплете: верхние НС-30В | шт. | 2.09/2 | 213,41 | 224,21 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 355 | 206 0355 | Нащельники для окон в спаренном переплете: нижние НС-18Н | шт. | 2.47/2.4 | 256,10 | 269,05 |
| 356 | 206 0356 | Нащельники для окон в спаренном переплете: нижние НС-21Н | шт. | 2.87/2.8 | 298,78 | 313,90 |
| 357 | 206 0357 | Нащельники для окон в спаренном переплете: нижние НС-24Н | шт. | 3.28/3.2 | 341,46 | 358,74 |
| 358 | 206 0358 | Нащельники для окон в спаренном переплете: нижние НС-27Н | шт. | 3.69/3.6 | 384,14 | 403,58 |
| 359 | 206 0359 | Нащельники для окон в спаренном переплете: нижние НС-30Н | шт. | 4.09/4 | 426,83 | 448,42 |
| 360 | 206 0360 | Нащельники для окон в раздельном переплете: боковые НР-12Б | шт. | 0.75/0.65 | 69,36 | 72,87 |
| 361 | 206 0361 | Нащельники для окон в раздельном переплете: боковые НР-18Б | шт. | 1.09/0.95 | 101,37 | 106,50 |
| 362 | 206 0362 | Нащельники для окон в раздельном переплете: боковые НР-21Б | шт. | 1.31/1.15 | 122,71 | 128,92 |
| 363 | 206 0363 | Нащельники для окон в раздельном переплете: боковые НР-28Б | шт. | 1.72/1.5 | 160,06 | 168,16 |
| 364 | 206 0364 | Нащельники для окон в раздельном переплете: верхние НР-18В | шт. | 1.02/0.95 | 101,37 | 106,50 |
| 365 | 206 0365 | Нащельники для окон в раздельном переплете: верхние НР-21В | шт. | 1.22/1.15 | 122,71 | 128,92 |
| 366 | 206 0366 | Нащельники для окон в раздельном переплете: верхние НР-24В | шт. | 1.38/1.3 | 138,72 | 145,74 |
| 367 | 206 0367 | Нащельники для окон в раздельном переплете: верхние НР-27В | шт. | 1.54/1.45 | 154,72 | 162,55 |
| 368 | 206 0368 | Нащельники для окон в раздельном переплете: верхние НР-30В | шт. | 1.69/1.6 | 170,73 | 179,37 |
| 369 | 206 0369 | Нащельники для окон в раздельном переплете: нижние НР-18Н | шт. | 2.22/2.15 | 229,42 | 241,03 |
| 370 | 206 0370 | Нащельники для окон в раздельном переплете: нижние НР-21Н | шт. | 2.57/2.5 | 266,77 | 280,27 |
| 371 | 206 0371 | Нащельники для окон в раздельном переплете: нижние НР-24Н | шт. | 2.93/2.85 | 304,11 | 319,50 |
| 372 | 206 0372 | Нащельники для окон в раздельном переплете: нижние НР-27Н | шт. | 3.29/3.2 | 341,46 | 358,74 |
| 373 | 206 0373 | Нащельники для окон в раздельном переплете: нижние НР-30Н | шт. | 3.69/3.6 | 384,14 | 403,58 |
| 374 | 206 0374 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете: ДС 12-0,6 | шт. | 0.3/0.3 | 32,01 | 33,63 |
| 375 | 206 0375 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете: ДС 12-0,8 | шт. | 0.4/0.4 | 42,68 | 44,84 |
| 376 | 206 0376 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете: ДС 18-0,6 | шт. | 0.5/0.5 | 53,35 | 56,05 |
| 377 | 206 0377 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете: ДС 18-0,8 | шт. | 0.5/0.5 | 53,35 | 56,05 |
| 378 | 206 0378 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете: ДС 21-0,6 | шт. | 0.5/0.5 | 53,35 | 56,05 |
| 379 | 206 0379 | Детали стыковки для окон в спаренном переплете: ДС 21-0,8 | шт. | 0.64/0.64 | 68,29 | 71,75 |
| 380 | 206 0380 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете: ДС 12-0,5 | шт. | 0.2/0.2 | 21,34 | 22,42 |
| 381 | 206 0381 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете: ДС 18-0,5 | шт. | 0.3/0.3 | 21,34 | 22,42 |
| 382 | 206 0382 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете: ДС 21-0,5 | шт. | 0.4/0.4 | 42,68 | 44,84 |
| 383 | 206 0383 | Детали стыковки для окон в раздельном переплете: ФА-01 | шт. | 0,36 | 38,41 | 40,36 |
| 384 | 206 0384 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: однопольные: с порогом ДАО 21-10П | шт. | 22.5/20.75 | 6829,09 | 7174,64 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 385 | 206 0385 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: однопольные: без порога ДАО 21-10В | шт. | 22.1/20.35 | 6697,45 | 7036,34 |
| 386 | 206 0386 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: однопольные: с порогом ДАО 24-10П | шт. | 24.5/22.65 | 7454,41 | 7831,60 |
| 387 | 206 0387 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: однопольные: без порога ДАО 24-10В | шт. | 24.1/22.25 | 7322,76 | 7693,29 |
| 388 | 206 0388 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-13П | шт. | 34.15/31.57 | 10390,09 | 10915,83 |
| 389 | 206 0389 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАО 21-13В | шт. | 33.7/31.17 | 10258,45 | 10777,52 |
| 390 | 206 0390 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАО 24-13В | шт. | 37.15/34.42 | 11328,06 | 11901,26 |
| 391 | 206 0391 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАО 24-13В | шт. | 36.7/34.02 | 11196,42 | 11762,96 |
| 392 | 206 0392 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-15П | шт. | 36.7/33.9 | 11156,92 | 11721,46 |
| 393 | 206 0393 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-15В | шт. | 36.15/33.35 | 10975,91 | 11531,29 |
| 394 | 206 0394 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-19П | шт. | 40.2/37.25 | 12259,45 | 12879,78 |
| 395 | 206 0395 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 21-19В | шт. | 39.6/36.6 | 12045,53 | 12655,03 |
| 396 | 206 0396 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 24-15П | шт. | 39.8/36.85 | 12127,81 | 12741,47 |
| 397 | 206 0397 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 24-15В | шт. | 39.25/36.35 | 11963,25 | 12568,59 |
| 398 | 206 0398 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 24-19П | шт. | 43.35/40.25 | 13246,79 | 13917,08 |
| 399 | 206 0399 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 24-19В | шт. | 42,65 | 14036,66 | 14746,92 |
| 400 | 206 0400 | Двери из алюминийевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: однопольные: с порогом ДАО 21-10ПИ | шт. | 24.9/22.9 | 7536,68 | 7918,04 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 401 | 206 0401 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: однопольные: без порога ДАО 21-10ВИ | шт. | 24.5/22.5 | 7405,04 | 7779,73 |
| 402 | 206 0402 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: однопольные: с порогом ДАО 24-10ПИ | шт. | 26.9/24.3 | 7997,44 | 8402,11 |
| 403 | 206 0403 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: однопольные: без порога ДАО 21-10ВИ | шт. | 26.5/24.45 | 8046,81 | 8453,98 |
| 404 | 206 0404 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-13ПИ | шт. | 36.85/34.2 | 11255,66 | 11825,19 |
| 405 | 206 0405 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАО 21-13ВИ | шт. | 36.4/33.8 | 11124,01 | 11686,89 |
| 406 | 206 0406 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАО 24-13ПИ | шт. | 39.85/37.05 | 12193,63 | 12810,63 |
| 407 | 206 0407 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАО 24-13ВИ | шт. | 39.4/36.65 | 12061,98 | 12672,32 |
| 408 | 206 0408 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-15ПИ | шт. | 40/37.2 | 12243,00 | 12862,49 |
| 409 | 206 0409 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 21-15ВИ | шт. | 39.45/36.7 | 12078,44 | 12689,61 |
| 410 | 206 0410 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 21-19ПИ | шт. | 44.8/41.8 | 13756,92 | 14453,02 |
| 411 | 206 0411 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 21-19ВИ | шт. | 44.1/41.15 | 13542,99 | 14228,27 |
| 412 | 206 0412 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 24-15ПИ | шт. | 43.05/40.1 | 13197,42 | 13865,21 |
| 413 | 206 0413 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 24-15ВИ | шт. | 42.5/39.6 | 13032,87 | 13692,33 |
| 414 | 206 0414 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: с порогом ДАО 24-19ПИ | шт. | 47.95/44.8 | 14744,25 | 15490,31 |
| 415 | 206 0415 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом: двупольные с равнопольными полотнами: без порога ДАО 24-19ВИ | шт. | 47,25 | 15550,58 | 16337,44 |
| 416 | 206 0416 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные: с порогом ДАО 21-10П | шт. | 29.35/27.35 | 9001,24 | 9456,70 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 417 | 206 0417 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные: без порога ДАЧ 21-10В | шт. | 28.95/26.95 | 8869,59 | 9318,39 |
| 418 | 206 0418 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные: с порогом ДАЧ 24-10П | шт. | 31.35/29.25 | 9626,55 | 10113,65 |
| 419 | 206 0419 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные: без порога ДАЧ 24-10В | шт. | 30.95/28.9 | 9511,36 | 9992,64 |
| 420 | 206 0420 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАЧ 21-13П | шт. | 42.2/39.55 | 13016,41 | 13675,04 |
| 421 | 206 0421 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАЧ 21-13В | шт. | 41.75/39.15 | 12884,77 | 13536,74 |
| 422 | 206 0422 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАЧ 24-13П | шт. | 45.2/42.4 | 13954,38 | 14660,48 |
| 423 | 206 0423 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАЧ 24-13В | шт. | 44.75/42 | 13822,74 | 14522,17 |
| 424 | 206 0424 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАЧ 21-15П | шт. | 46.5/43.7 | 14382,23 | 15109,97 |
| 425 | 206 0425 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАЧ 21-15В | шт. | 45.95/43.2 | 14217,67 | 14937,09 |
| 426 | 206 0426 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАЧ 21-19П | шт. | 53.85/50.85 | 16735,39 | 17582,20 |
| 427 | 206 0427 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАЧ 21-19В | шт. | 53.15/50.2 | 16521,46 | 17357,45 |
| 428 | 206 0428 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАЧ 24-15П | шт. | 49.6/46.65 | 15353,11 | 16129,98 |
| 429 | 206 0429 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАЧ 24-15В | шт. | 49.05/46.5 | 15303,75 | 16078,12 |
| 430 | 206 0430 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: с порогом ДАЧ 24-19П | шт. | 57/53.85 | 17722,73 | 18619,50 |
| 431 | 206 0431 | Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами: без порога ДАЧ 24-19В | шт. | 56,3 | 18529,05 | 19466,62 |
| 432 | 206 0432 | Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: однопольных | комплект | 2.24/0.08 | 26,33 | 27,66 |
| 433 | 206 0433 | Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме: двупольных | комплект | 2.52/0.09 | 29,62 | 31,12 |
| 434 | 206 0434 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-10 | комплект | 4.18/3.72 | 396,95 | 417,03 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|-----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 435 | 206 0435 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-13; КН 24-10 | ком-плект | 4.44/3.96 | 422,56 | 443,94 |
| 436 | 206 0436 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-15; КН 24-13 | ком-плект | 4.6/4.1 | 437,50 | 459,64 |
| 437 | 206 0437 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 21-19 | ком-плект | 4.9/4.38 | 467,38 | 491,02 |
| 438 | 206 0438 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 24-15 | ком-плект | 5.1/4.56 | 486,58 | 511,20 |
| 439 | 206 0439 | Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме: КН 24-19 | ком-плект | 5.36/4.8 | 512,19 | 538,11 |
| 440 | 206 0440 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: без среднего импоста ДАК 21-10 | шт. | 37.99/22.64 | 7451,11 | 7828,14 |
| 441 | 206 0441 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: без среднего импоста ДАК 24-10 | шт. | 40.42/24.98 | 8221,24 | 8637,23 |
| 442 | 206 0442 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: со средним импостом ДАК 21-10И | шт. | 31.25/25.6 | 8425,29 | 8851,61 |
| 443 | 206 0443 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: со средним импостом ДАК 24-10И | шт. | 33.25/27.5 | 9050,60 | 9508,56 |
| 444 | 206 0444 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление (стеклопакет): без среднего импоста ДАКП 21-10 | шт. | 37.49/22.08 | 7266,81 | 7634,51 |
| 445 | 206 0445 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление (стеклопакет): без среднего импоста ДАКП 24-10 | шт. | 39.85/24.34 | 8010,61 | 8415,94 |
| 446 | 206 0446 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление (стеклопакет): со средним импостом ДАКП 21-10И | шт. | 38.69/22.5 | 7405,04 | 7779,73 |
| 447 | 206 0447 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление (стеклопакет): со средним импостом ДАКП 24-10И | шт. | 41.04/24.7 | 8129,09 | 8540,42 |
| 448 | 206 0448 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: без среднего импоста ДАКТ 21-10 | шт. | 32.11/17.11 | 5631,12 | 5916,05 |
| 449 | 206 0449 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: без среднего импоста ДАКТ 24-10И | шт. | 33.92/18.86 | 6207,07 | 6521,15 |
| 450 | 206 0450 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под одинарное остекление: со средним импостом ДАКТ 21-10И | шт. | 33.06/18.3 | 6022,76 | 6327,52 |
| 451 | 206 0451 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление: без среднего импоста ДАКТ 24-10И | шт. | 35.26/20.7 | 6812,64 | 7157,35 |
| 452 | 206 0452 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление: без среднего импоста ДАКТП 24-10 | шт. | 31.58/17.63 | 5802,26 | 6095,85 |
| 453 | 206 0453 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление: без среднего импоста ДАКТП 24-10 | шт. | 33.34/18.1 | 5956,94 | 6258,36 |
| 454 | 206 0454 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление: со средним импостом ДАКТП 21-10И | шт. | 32.83/17.36 | 5713,40 | 6002,50 |
| 455 | 206 0455 | Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна: под двойное остекление: со средним импостом ДАКТП 24-10И | шт. | 34.62/19.31 | 6355,17 | 6676,74 |
| 456 | 206 0456 | Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление: ДАР 21-10И; ДАР 21-10ИЛ | шт. | 28.9/25.9 | 8524,02 | 8955,34 |
| 457 | 206 0457 | Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление: ДАР 24-10И; ДАР 24-10ИЛ | шт. | 31.6/28.3 | 9313,89 | 9785,18 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 458 | 206 0458 | Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение: ДАРП 21-10И; ДАРП 21-10ИЛ | шт. | 28.3/25.2 | 8293,64 | 8713,30 |
| 459 | 206 0459 | Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение: ДАРП 24-10И; ДАРП 24-10ИЛ | шт. | 30.3/27.6 | 9083,51 | 9543,14 |
| 460 | 206 0460 | Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение: ДАР 21-13И | шт. | 42.9/38.1 | 12539,20 | 13173,68 |
| 461 | 206 0461 | Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение: ДАР 24-13И | шт. | 47/42 | 13822,74 | 14522,17 |
| 462 | 206 0462 | Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение: ДАР 21-15И | шт. | 44.8/39.9 | 13131,60 | 13796,06 |
| 463 | 206 0463 | Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение: ДАР 24-15И | шт. | 48.9/43.8 | 14415,14 | 15144,55 |
| 464 | 206 0464 | Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение: ДАР 21-19И | шт. | 48.7/43.6 | 14349,32 | 15075,39 |
| 465 | 206 0465 | Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение: ДАР 24-19И | шт. | 52.8/47.4 | 15599,95 | 16389,30 |
| 466 | 206 0466 | Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление: ДАРП 21-13И | шт. | 42/37 | 12177,17 | 12793,34 |
| 467 | 206 0467 | Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление: ДАРП 24-13И | шт. | 45.9/40.7 | 13394,89 | 14072,67 |
| 468 | 206 0468 | Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление: ДАРП 21-15И | шт. | 43.8/38.7 | 12736,67 | 13381,14 |
| 469 | 206 0469 | Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление: ДАРП 24-15И | шт. | 47.8/42.4 | 13954,38 | 14660,48 |
| 470 | 206 0470 | Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление: ДАРП 21-19И | шт. | 47.5/42.2 | 13888,56 | 14591,32 |
| 471 | 206 0471 | Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление: ДАРП 24-19И | шт. | 51.5/45.9 | 15106,28 | 15870,66 |
| 472 | 206 0472 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВО 06-00; СВО 06-00ФЛ | шт. | 1.75/1.65 | 165,32 | 173,69 |
| 473 | 206 0473 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 24-22 | шт. | 10.5/9.23 | 924,79 | 971,59 |
| 474 | 206 0474 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 27-22 | шт. | 11.6/10.29 | 1031,00 | 1083,17 |
| 475 | 206 0475 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 30-22 | шт. | 12.7/11.34 | 1136,20 | 1193,69 |
| 476 | 206 0476 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 24-33 | шт. | 10.7/9.36 | 937,82 | 985,27 |
| 477 | 206 0477 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 27-33 | шт. | 11.8/10.42 | 1044,02 | 1096,85 |
| 478 | 206 0478 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 30-33 | шт. | 12.9/11.47 | 1149,23 | 1207,38 |
| 479 | 206 0479 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СВОЛ 33-33 | шт. | 14/12.52 | 1254,43 | 1317,91 |
| 480 | 206 0480 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СРОН 33-44 | шт. | 14.2/12.65 | 1267,46 | 1331,59 |
| 481 | 206 0481 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СРОН 36-44 | шт. | 15.3/13.68 | 1370,66 | 1440,01 |
| 482 | 206 0482 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СРОТ 33-33; СРОМ 33-33 П (Л) | шт. | 13.1/12.25 | 1227,38 | 1289,48 |
| 483 | 206 0483 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СРОБ 27-33 | шт. | 11.2/10.2 | 1021,98 | 1073,69 |
| 484 | 206 0484 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СРОЦ 33-44 | шт. | 14/12.65 | 1267,46 | 1331,59 |
| 485 | 206 0485 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние: СРОЦ 36-44 | шт. | 15.1/13.7 | 1372,66 | 1442,12 |
| 486 | 206 0486 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СВОЛ 24-33ФП (ФЛ) | шт. | 10.5/9.21 | 922,79 | 969,48 |
| 487 | 206 0487 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СВОЛ 27-33ФП (ФЛ) | шт. | 11.6/10.22 | 1023,98 | 1075,80 |
| 488 | 206 0488 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СВОЛ 30-33ФП (ФЛ) | шт. | 12.7/11.28 | 1130,19 | 1187,38 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 489 | 206 0489 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СВОЛ 33-33ФП (ФЛ) | шт. | 13.8/12.31 | 1233,39 | 1295,80 |
| 490 | 206 0490 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СРОН 33-44ФП (ФЛ) | шт. | 14.1/12.51 | 1253,43 | 1316,85 |
| 491 | 206 0491 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СРОН 36-44ФП (ФЛ) | шт. | 15.1/13.46 | 1348,61 | 1416,85 |
| 492 | 206 0492 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СРОТ 33-33ФП (ФЛ) | шт. | 13/12.15 | 1217,36 | 1278,96 |
| 493 | 206 0493 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СРОБ 27-33ФП (ФЛ) | шт. | 11.5/10.5 | 1052,04 | 1105,27 |
| 494 | 206 0494 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СРОЦ 33-44ФП (ФЛ) | шт. | 13.9/12.5 | 1252,43 | 1315,80 |
| 495 | 206 0495 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги: СРОЦ 36-44ФП (ФЛ) | шт. | 15 | 1502,91 | 1578,96 |
| 496 | 206 0496 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОД 24-02; СВОЛ 24-20 | шт. | 9.1/8.02 | 803,56 | 844,22 |
| 497 | 206 0497 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОЛ 27-02; СВОЛ 27-20 | шт. | 10.05/8.95 | 896,74 | 942,11 |
| 498 | 206 0498 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОЛ 30-02; СВОЛ 30-20 | шт. | 11.05/9.92 | 993,93 | 1044,22 |
| 499 | 206 0499 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОЛ 24-03; СВОЛ 24-30 | шт. | 9.2/8.05 | 806,56 | 847,38 |
| 500 | 206 0500 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОЛ 27-03; СВОЛ 27-30 | шт. | 10.15/8.98 | 899,74 | 945,27 |
| 501 | 206 0501 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОЛ 30-03; СВОЛ 30-30 | шт. | 11.1/9.9 | 991,92 | 1042,11 |
| 502 | 206 0502 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СВОЛ 33-03; СВОЛ 33-30 | шт. | 12.05/10.82 | 1084,10 | 1138,96 |
| 503 | 206 0503 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СРОН 33-04; СРОН 33-40 | шт. | 12.3/11 | 1102,14 | 1157,90 |
| 504 | 206 0504 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СРОН 36-04; СРОН 36-40 | шт. | 13.15/11.83 | 1185,30 | 1245,27 |
| 505 | 206 0505 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СРОТ 33-03; СРОТ 33-30; СРОМ 33-03; СРОМ 33-30 | шт. | 11.2/10.59 | 1061,06 | 1114,75 |
| 506 | 206 0506 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СРОБ 27-03; СРОБ 27-30 | шт. | 9.6/8.8 | 881,71 | 926,32 |
| 507 | 206 0507 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СРОЦ 33-04; СРОЦ 33-40 | шт. | 12/10.9 | 1092,12 | 1147,38 |
| 508 | 206 0508 | Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые: СРОЦ 36-04; СРОЦ 36-40 | шт. | 12.9/11.7 | 1172,27 | 1231,59 |
| 509 | 206 0509 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 24-22 | шт. | 8.65/7.63 | 764,48 | 803,16 |
| 510 | 206 0510 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 27-22 | шт. | 9.6/8.54 | 855,66 | 898,95 |
| 511 | 206 0511 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 30-22 | шт. | 10.55/9.44 | 945,83 | 993,69 |
| 512 | 206 0512 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 24-33 | шт. | 8.75/7.66 | 767,49 | 806,32 |
| 513 | 206 0513 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 27-33 | шт. | 9.7/8.57 | 858,66 | 902,11 |
| 514 | 206 0514 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 30-33 | шт. | 10.65/9.47 | 948,84 | 996,85 |
| 515 | 206 0515 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СВОЕ 33-33 | шт. | 11.6/10.37 | 1039,01 | 1091,59 |
| 516 | 206 0516 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СРОД 27-44 | шт. | 9.85/8.64 | 865,68 | 909,48 |
| 517 | 206 0517 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СРОД 30-44 | шт. | 10.8/9.52 | 953,85 | 1002,11 |
| 518 | 206 0518 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СРОГ 33-44 | шт. | 11.75/10.44 | 1046,03 | 1098,96 |
| 519 | 206 0519 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда средние: СРОГ 36-44 | шт. | 12.7/11.32 | 1134,20 | 1191,59 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 520 | 206 0520 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 24-33ФП (ФЛ) | шт. | 8.75/7.65 | 830,36 | 872,38 |
| 521 | 206 0521 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 27-33ФП (ФЛ) | шт. | 9.7/8.56 | 929,13 | 976,15 |
| 522 | 206 0522 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 30-33ФП (ФЛ) | шт. | 10.65/9.46 | 1026,82 | 1078,78 |
| 523 | 206 0523 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 33-33ФП (ФЛ) | шт. | 11.6/10.36 | 1124,51 | 1181,41 |
| 524 | 206 0524 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОД 27-44ФП (ФЛ) | шт. | 9.8/8.58 | 931,30 | 978,43 |
| 525 | 206 0525 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОД 30-44ФП (ФЛ) | шт. | 10.75/9.48 | 1028,99 | 1081,06 |
| 526 | 206 0526 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОГ 33-44ФП (ФЛ) | шт. | 11.7/10.38 | 1126,68 | 1183,69 |
| 527 | 206 0527 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОГ 36-44ФП (ФЛ) | шт. | 12.65/11.26 | 1222,20 | 1284,05 |
| 528 | 206 0528 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 24-02; СВОЕ 24-20 | шт. | 7.25/6.42 | 643,25 | 675,79 |
| 529 | 206 0529 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 27-02; СВОЕ 27-20 | шт. | 8.05/7.2 | 721,40 | 757,90 |
| 530 | 206 0530 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 30-02; СВОЕ 30-20 | шт. | 8.95/7.97 | 798,55 | 838,95 |
| 531 | 206 0531 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 24-03; СВОЕ 24-30 | шт. | 7.35/6.45 | 646,25 | 678,95 |
| 532 | 206 0532 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 27-03; СВОЕ 27-30 | шт. | 8.15/7.23 | 724,40 | 761,06 |
| 533 | 206 0533 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 30-03; СВОЕ 30-30 | шт. | 8.95/8 | 801,55 | 842,11 |
| 534 | 206 0534 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СВОЕ 33-03; СВОЕ 33-30 | шт. | 9.75/8.77 | 878,70 | 923,17 |
| 535 | 206 0535 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СРОД 27-04; СРОД 27-40 | шт. | 8.25/7.25 | 726,41 | 763,16 |
| 536 | 206 0536 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СРОД 30-04; СРОД 30-40 | шт. | 9.1/8.06 | 807,57 | 848,43 |
| 537 | 206 0537 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СРОД 33-04; СРОД 33-40 | шт. | 9.9/8.84 | 885,72 | 930,53 |
| 538 | 206 0538 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые: СРОД 36-04; СРОД 36-40 | шт. | 10.75/9.66 | 967,88 | 1016,85 |
| 539 | 206 0539 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЛ 24-33 ФПК | шт. | 10.55/9.21 | 999,69 | 1050,27 |
| 540 | 206 0540 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЛ 27-33 ФПК | шт. | 11.65/10.26 | 1113,66 | 1170,01 |
| 541 | 206 0541 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЛ 30-33 ФПК | шт. | 12.75/11.32 | 1228,71 | 1290,89 |
| 542 | 206 0542 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЛ 33-33 ФПК | шт. | 13.85/12.35 | 1340,51 | 1408,34 |
| 543 | 206 0543 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОН 33-44 ФПК | шт. | 14.15/12.55 | 1362,22 | 1431,15 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 544 | 206 0544 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОН 36-44 ФПК | шт. | 15.15/13.5 | 1465,34 | 1539,49 |
| 545 | 206 0545 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОТ 33-33 ФПК | шт. | 13.05/12.19 | 1323,15 | 1390,10 |
| 546 | 206 0546 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОБ 27-33 ФПК | шт. | 11.55/10.54 | 1144,05 | 1201,94 |
| 547 | 206 0547 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОЦ 33-44 ФПК | шт. | 13.95/12.54 | 1361,14 | 1430,01 |
| 548 | 206 0548 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОЦ 36-44 ФПК | шт. | 15.05/13.59 | 1475,11 | 1549,75 |
| 549 | 206 0549 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 24-33 ФПК | шт. | 8.75/7.65 | 830,36 | 872,38 |
| 550 | 206 0550 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 27-33 ФПК | шт. | 9.7/8.56 | 929,13 | 976,15 |
| 551 | 206 0551 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 30-33 ФПК | шт. | 10.65/9.46 | 1026,82 | 1078,78 |
| 552 | 206 0552 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВОЕ 33-33 ФПК | шт. | 11.6/10.36 | 1124,51 | 1181,41 |
| 553 | 206 0553 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОД 27-44 ФПК | шт. | 9.8/8.58 | 931,30 | 978,43 |
| 554 | 206 0554 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОД 30-44 ФПК | шт. | 10.75/9.48 | 1028,99 | 1081,06 |
| 555 | 206 0555 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОГ 33-44 ФПК | шт. | 11.7/10.38 | 1126,68 | 1183,69 |
| 556 | 206 0556 | Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРОГ 36-44 ФПК | шт. | 12.65/11.26 | 1222,20 | 1284,05 |
| 557 | 206 0557 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВП 06-00; СВП 06-00ФЛ (ФП) | шт. | 1.7/1.6 | 160,31 | 168,42 |
| 558 | 206 0558 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 24-22 | шт. | 10.1/8.83 | 884,71 | 929,48 |
| 559 | 206 0559 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 27-22 | шт. | 11.2/9.89 | 990,92 | 1041,06 |
| 560 | 206 0560 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 30-22 | шт. | 12.3/10.94 | 1096,12 | 1151,59 |
| 561 | 206 0561 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 24-33 | шт. | 10.4/9.06 | 907,76 | 953,69 |
| 562 | 206 0562 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 27-33 | шт. | 11.45/10.07 | 1008,96 | 1060,01 |
| 563 | 206 0563 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 30-33 | шт. | 12.5/11.07 | 1109,15 | 1165,27 |
| 564 | 206 0564 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СВПЛ 33-33 | шт. | 13.55/12.07 | 1209,34 | 1270,54 |
| 565 | 206 0565 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СРПН 33-44 | шт. | 13.7/12.15 | 1217,36 | 1278,96 |
| 566 | 206 0566 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СРПН 36-44 | шт. | 14.75/13.13 | 1315,55 | 1382,12 |
| 567 | 206 0567 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СРПТ 33-33; СРПМ 33-33П (Л) | шт. | 12.55/11.7 | 1172,27 | 1231,59 |
| 568 | 206 0568 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СРПБ 27-33 | шт. | 10.8/9.8 | 981,90 | 1031,59 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 569 | 206 0569 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СРПЦ 33-44 | шт. | 13.5/12.15 | 1217,36 | 1278,96 |
| 570 | 206 0570 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние: СРПЦ 36-44 | шт. | 14.55/13.2 | 1322,56 | 1389,48 |
| 571 | 206 0571 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СВПЛ 24-33ФП (ФЛ) | шт. | 10.25/8.91 | 967,12 | 1016,06 |
| 572 | 206 0572 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СВПЛ 27-33ФП (ФЛ) | шт. | 11.25/9.87 | 1071,33 | 1125,54 |
| 573 | 206 0573 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СВПЛ 30-33ФП (ФЛ) | шт. | 12.3/10.87 | 1179,87 | 1239,57 |
| 574 | 206 0574 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СВПЛ 33-33ФП (ФЛ) | шт. | 13.35/11.87 | 1288,41 | 1353,61 |
| 575 | 206 0575 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СРПН 33-44ФП (ФЛ) | шт. | 13.55/12 | 1302,52 | 1368,43 |
| 576 | 206 0576 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СРПН 36-44ФП (ФЛ) | шт. | 14.6/12.98 | 1408,90 | 1480,19 |
| 577 | 206 0577 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СРПТ 33-33ФП (ФЛ) | шт. | 12.5/11.65 | 1264,53 | 1328,52 |
| 578 | 206 0578 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СРПБ 27-33ФП (ФЛ) | шт. | 10.75/9.75 | 1058,30 | 1111,85 |
| 579 | 206 0579 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СРПЦ 33-44ФП (ФЛ) | шт. | 13.5/12.1 | 1313,38 | 1379,84 |
| 580 | 206 0580 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги: СРПЦ 36-44ФП (ФЛ) | шт. | 14.55/13.1 | 1421,92 | 1493,87 |
| 581 | 206 0581 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 24-02; СВПЛ 24-20 | шт. | 8.9/7.82 | 783,52 | 823,16 |
| 582 | 206 0582 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 27-02; СВПЛ 27-20 | шт. | 9.8/8.7 | 871,69 | 915,80 |
| 583 | 206 0583 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 30-02; СВПЛ 30-20 | шт. | 10.7/9.57 | 958,86 | 1007,38 |
| 584 | 206 0584 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 24-03; СВПЛ 24-30 | шт. | 9/7.85 | 786,52 | 826,32 |
| 585 | 206 0585 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 27-03; СВПЛ 27-30 | шт. | 9.95/8.78 | 879,70 | 924,22 |
| 586 | 206 0586 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 30-03; СВПЛ 30-30 | шт. | 10.9/9.7 | 971,88 | 1021,06 |
| 587 | 206 0587 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СВПЛ 33-03; СВПЛ 33-30 | шт. | 11.85/10.62 | 1064,06 | 1117,90 |
| 588 | 206 0588 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СРПН 33-04; СРПН 33-40 | шт. | 11.95/10.65 | 1067,07 | 1121,06 |
| 589 | 206 0589 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СРПН 36-04; СРПН 36-40 | шт. | 12.9/11.57 | 1159,25 | 1217,90 |
| 590 | 206 0590 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СРПТ 33-03; СРПТ 33-30; СРПМ 33-03; СРПМ 33-30 | шт. | 10.95/10.34 | 1036,01 | 1088,43 |
| 591 | 206 0591 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СРПБ 27-03; СРПБ 27-30 | шт. | 9.4/8.6 | 861,67 | 905,27 |
| 592 | 206 0592 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СРПЦ 33-04; СРПЦ 33-40 | шт. | 11.8/10.7 | 1072,08 | 1126,32 |
| 593 | 206 0593 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые: СРПЦ 36-04; СРПЦ 36-40 | шт. | 12.65/11.55 | 1157,24 | 1215,80 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 594 | 206 0594 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВПЛ 24-33 ФПК | шт. | 10.3/8.95 | 971,47 | 1020,62 |
| 595 | 206 0595 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВПЛ 27-33 ФПК | шт. | 11.3/9.91 | 1075,67 | 1130,10 |
| 596 | 206 0596 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВПЛ 30-33 ФПК | шт. | 12.35/10.91 | 1184,21 | 1244,13 |
| 597 | 206 0597 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СВПЛ 33-33 ФПК | шт. | 13.4/11.91 | 1292,76 | 1358,17 |
| 598 | 206 0598 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРПН 33-44 ФПК | шт. | 13.6/12.04 | 1306,87 | 1372,99 |
| 599 | 206 0599 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРПН 36-44 ФПК | шт. | 14.65/13.02 | 1413,24 | 1484,75 |
| 600 | 206 0600 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРПТ 33-33 ФПК | шт. | 12.55/11.69 | 1268,88 | 1333,08 |
| 601 | 206 0601 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРПБ 27-33 ФПК | шт. | 10.8/9.79 | 1062,64 | 1116,41 |
| 602 | 206 0602 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРПЦ 33-44 ФПК | шт. | 13.55/12.14 | 1317,72 | 1384,40 |
| 603 | 206 0603 | Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: СРПЦ 36-44 ФПК | шт. | 14.6/13.14 | 1426,26 | 1498,43 |
| 604 | 206 0604 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-04; РСОЕ-04 | шт. | 1.09/1.04 | 104,20 | 109,47 |
| 605 | 206 0605 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-04.5; РСОЕ-04.5 | шт. | 1.25/1.19 | 119,23 | 125,26 |
| 606 | 206 0606 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-05; РСОЕ-05 | шт. | 1.41/1.34 | 134,26 | 141,05 |
| 607 | 206 0607 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-05.5; РСОЕ-05.5 | шт. | 1.56/1.49 | 149,29 | 156,84 |
| 608 | 206 0608 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-06; РСОЕ-06 | шт. | 1.72/1.64 | 164,32 | 172,63 |
| 609 | 206 0609 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-06.5; РСОЕ-06.5 | шт. | 1.88/1.78 | 178,35 | 187,37 |
| 610 | 206 0610 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-07; РСОЕ-07 | шт. | 2.03/1.93 | 193,37 | 203,16 |
| 611 | 206 0611 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-07.5; РСОЕ-07.5 | шт. | 2.19/2.08 | 208,40 | 218,95 |
| 612 | 206 0612 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-08; РСОЕ-08 | шт. | 2.35/2.23 | 223,43 | 234,74 |
| 613 | 206 0613 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-08.5; РСОЕ-08.5 | шт. | 2.5/2.38 | 238,46 | 250,53 |
| 614 | 206 0614 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-09; РСОЕ-09 | шт. | 2.66/2.53 | 253,49 | 266,32 |
| 615 | 206 0615 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-09.5; РСОЕ-09.5 | шт. | 2.82/2.68 | 268,52 | 282,11 |
| 616 | 206 0616 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-10; РСОЕ-10 | шт. | 2.98/2.83 | 283,55 | 297,90 |
| 617 | 206 0617 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-10.5; РСОЕ-10.5 | шт. | 3.13/2.98 | 298,58 | 313,69 |
| 618 | 206 0618 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-11; РСОЕ-11 | шт. | 3.29/3.13 | 313,61 | 329,48 |
| 619 | 206 0619 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-11.5; РСОЕ-11.5 | шт. | 3.45/3.27 | 327,63 | 344,21 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 620 | 206 0620 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-12; РСОЕ-12 | шт. | 3.6/3.42 | 342,66 | 360,00 |
| 621 | 206 0621 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-12.5; РСОЕ-12.5 | шт. | 3.76/3.57 | 357,69 | 375,79 |
| 622 | 206 0622 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-13; РСОЕ-13 | шт. | 3.92/3.72 | 372,72 | 391,58 |
| 623 | 206 0623 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-13.5; РСОЕ-13.5 | шт. | 4.08/3.87 | 387,75 | 407,37 |
| 624 | 206 0624 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-14; РСОЕ-14 | шт. | 4.23/4.02 | 402,78 | 423,16 |
| 625 | 206 0625 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-14.5; РСОЕ-14.5 | шт. | 4.39/4.17 | 417,81 | 438,95 |
| 626 | 206 0626 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-15; РСОЕ-15 | шт. | 4.55/4.32 | 432,84 | 454,74 |
| 627 | 206 0627 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-15.5; РСОЕ-15.5 | шт. | 4.7/4.47 | 447,87 | 470,53 |
| 628 | 206 0628 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-16; РСОЕ-16 | шт. | 4.86/4.62 | 462,90 | 486,32 |
| 629 | 206 0629 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-16.5; РСОЕ-16.5 | шт. | 5.02/4.76 | 476,92 | 501,06 |
| 630 | 206 0630 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-17; РСОЕ-17 | шт. | 5.18/4.92 | 492,96 | 517,90 |
| 631 | 206 0631 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-17.5; РСОЕ-17.5 | шт. | 5.33/5.06 | 506,98 | 532,64 |
| 632 | 206 0632 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-18; РСОЕ-18 | шт. | 5.49/5.21 | 522,01 | 548,43 |
| 633 | 206 0633 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-18.5; РСОЕ-18.5 | шт. | 5.65/5.36 | 537,04 | 564,22 |
| 634 | 206 0634 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-19; РСОЕ-19 | шт. | 5.8/5.51 | 552,07 | 580,00 |
| 635 | 206 0635 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-19.5; РСОЕ-19.5 | шт. | 5.96/5.66 | 567,10 | 595,79 |
| 636 | 206 0636 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-20; РСОЕ-20 | шт. | 6.12/5.81 | 582,13 | 611,58 |
| 637 | 206 0637 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-20.5; РСОЕ-20.5 | шт. | 6.27/5.96 | 597,16 | 627,37 |
| 638 | 206 0638 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-21; РСОЕ-21 | шт. | 6.43/6.11 | 612,19 | 643,16 |
| 639 | 206 0639 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-21.5; РСОЕ-21.5 | шт. | 6.59/6.26 | 627,22 | 658,95 |
| 640 | 206 0640 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-22; РСОЕ-22 | шт. | 6.75/6.41 | 642,24 | 674,74 |
| 641 | 206 0641 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-22.5; РСОЕ-22.5 | шт. | 6.9/6.55 | 656,27 | 689,48 |
| 642 | 206 0642 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-23; РСОЕ-23 | шт. | 7.06/6.7 | 671,30 | 705,27 |
| 643 | 206 0643 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-23.5; РСОЕ-23.5 | шт. | 7.22/6.85 | 686,33 | 721,06 |
| 644 | 206 0644 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-24; РСОЕ-24 | шт. | 7.37/7 | 701,36 | 736,85 |
| 645 | 206 0645 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-24.5; РСОЕ-24.5 | шт. | 7.53/7.15 | 716,39 | 752,64 |
| 646 | 206 0646 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-25; РСОЕ-25 | шт. | 7.69/7.3 | 731,42 | 768,43 |
| 647 | 206 0647 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-25.5; РСОЕ-25.5 | шт. | 7.84/7.45 | 746,45 | 784,22 |
| 648 | 206 0648 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-26; РСОЕ-26 | шт. | 8/7.6 | 761,48 | 800,01 |
| 649 | 206 0649 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-26.5; РСОЕ-26.5 | шт. | 8.16/7.75 | 776,50 | 815,80 |
| 650 | 206 0650 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: РСОИ-27; РСОЕ-27 | шт. | 8.32/7.9 | 791,53 | 831,59 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 651 | 206 0651 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-27.5; PCOE-27.5 | шт. | 8.47/8.04 | 805,56 | 846,32 |
| 652 | 206 0652 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-28; PCOE-28 | шт. | 8.63/8.19 | 820,59 | 862,11 |
| 653 | 206 0653 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-28.5; PCOE-28.5 | шт. | 8.79/8.34 | 835,62 | 877,90 |
| 654 | 206 0654 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-29; PCOE-29 | шт. | 8.94/8.49 | 850,65 | 893,69 |
| 655 | 206 0655 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-29.5; PCOE-29.5 | шт. | 9.1/8.64 | 865,68 | 909,48 |
| 656 | 206 0656 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-30; PCOE-30 | шт. | 9.26/8.79 | 880,71 | 925,27 |
| 657 | 206 0657 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние: PCOI-30-01; PCOE-30-01 | шт. | 9.55/9 | 901,75 | 947,38 |
| 658 | 206 0658 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: PCOI-15Ф; PCOE-15Ф | шт. | 4.55/4.29 | 465,65 | 489,21 |
| 659 | 206 0659 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: PCOI-20Ф; PCOE-20Ф | шт. | 6.05/5.69 | 617,61 | 648,86 |
| 660 | 206 0660 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: PCOI-30ФЛ; PCOE-30ФЛ | шт. | 9.25/8.63 | 936,73 | 984,13 |
| 661 | 206 0661 | Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние, с притвором для фрамуг: PCOI-15Ф | шт. | 4.55/4.26 | 462,40 | 485,79 |
| 662 | 206 0662 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-04; PBOI-04 | шт. | 1.11/1.08 | 108,21 | 113,69 |
| 663 | 206 0663 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-04.5; PBOI-04.5 | шт. | 1.27/1.24 | 124,24 | 130,53 |
| 664 | 206 0664 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-05; PBOI-05 | шт. | 1.42/1.39 | 139,27 | 146,32 |
| 665 | 206 0665 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-05.5; PBOI-05.5 | шт. | 1.58/1.54 | 154,30 | 162,11 |
| 666 | 206 0666 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-06; PBOI-06 | шт. | 1.74/1.69 | 169,33 | 177,90 |
| 667 | 206 0667 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-06.5; PBOI-06.5 | шт. | 1.89/1.85 | 185,36 | 194,74 |
| 668 | 206 0668 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-07; PBOI-07 | шт. | 2.05/2 | 200,39 | 210,53 |
| 669 | 206 0669 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-07.5; PBOI-07.5 | шт. | 2.21/2.15 | 215,42 | 226,32 |
| 670 | 206 0670 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-08; PBOI-08 | шт. | 2.36/2.3 | 230,45 | 242,11 |
| 671 | 206 0671 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-08.5; PBOI-08.5 | шт. | 2.52/2.46 | 246,48 | 258,95 |
| 672 | 206 0672 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-09; PBOI-09 | шт. | 2.68/2.61 | 261,51 | 274,74 |
| 673 | 206 0673 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-09.5; PBOI-09.5 | шт. | 2.83/2.78 | 278,54 | 292,63 |
| 674 | 206 0674 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-10; PBOI-10 | шт. | 2.99/2.92 | 292,57 | 307,37 |
| 675 | 206 0675 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-10.5; PBOI-10.5 | шт. | 3.15/3.07 | 307,60 | 323,16 |
| 676 | 206 0676 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-11; PBOI-11 | шт. | 3.3/3.22 | 322,63 | 338,95 |
| 677 | 206 0677 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-11.5; PBOI-11.5 | шт. | 3.46/3.37 | 337,65 | 354,74 |
| 678 | 206 0678 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-12; PBOI-12 | шт. | 3.62/3.53 | 353,69 | 371,58 |
| 679 | 206 0679 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-12.5; PBOI-12.5 | шт. | 3.77/3.68 | 368,71 | 387,37 |
| 680 | 206 0680 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: PBOI-13; PBOI-13 | шт. | 3.93/3.83 | 383,74 | 403,16 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 681 | 206 0681 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-13.5; РНОИ-13.5 | шт. | 4.09/3.99 | 399,77 | 420,00 |
| 682 | 206 0682 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-14; РНОИ-14 | шт. | 4.24/4.14 | 414,80 | 435,79 |
| 683 | 206 0683 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-14.5; РНОИ-14.5 | шт. | 4.4/4.29 | 429,83 | 451,58 |
| 684 | 206 0684 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-15; РНОИ-15 | шт. | 4.56/4.44 | 444,86 | 467,37 |
| 685 | 206 0685 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-15.5; РНОИ-15.5 | шт. | 4.71/4.6 | 460,89 | 484,21 |
| 686 | 206 0686 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-16; РНОИ-16 | шт. | 4.75/4.75 | 475,92 | 500,00 |
| 687 | 206 0687 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-16.5; РНОИ-16.5 | шт. | 5.03/4.9 | 490,95 | 515,79 |
| 688 | 206 0688 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-17; РНОИ-17 | шт. | 5.18/5.05 | 505,98 | 531,58 |
| 689 | 206 0689 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-17.5; РНОИ-17.5 | шт. | 5.34/5.21 | 522,01 | 548,43 |
| 690 | 206 0690 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-18; РНОИ-18 | шт. | 5.5/5.36 | 537,04 | 564,22 |
| 691 | 206 0691 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-18.5; РНОИ-18.5 | шт. | 5.65/5.51 | 552,07 | 580,00 |
| 692 | 206 0692 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-19; РНОИ-19 | шт. | 5.81/5.67 | 568,10 | 596,85 |
| 693 | 206 0693 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-19.5; РНОИ-19.5 | шт. | 5.97/5.82 | 583,13 | 612,64 |
| 694 | 206 0694 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-20; РНОИ-20 | шт. | 6.13/5.97 | 598,16 | 628,43 |
| 695 | 206 0695 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-20.5; РНОИ-20.5 | шт. | 6.28/6.12 | 613,19 | 644,22 |
| 696 | 206 0696 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-21; РНОИ-21 | шт. | 6.44/6.28 | 629,22 | 661,06 |
| 697 | 206 0697 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-21.5; РНОИ-21.5 | шт. | 6.6/6.43 | 644,25 | 676,85 |
| 698 | 206 0698 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-22; РНОИ-22 | шт. | 6.75/6.58 | 659,28 | 692,64 |
| 699 | 206 0699 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-22.5; РНОИ-22.5 | шт. | 6.9/6.72 | 673,30 | 707,37 |
| 700 | 206 0700 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-23; РНОИ-23 | шт. | 7.07/6.89 | 690,34 | 725,27 |
| 701 | 206 0701 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-23.5; РНОИ-23.5 | шт. | 7.22/7.04 | 705,37 | 741,06 |
| 702 | 206 0702 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-24; РНОИ-24 | шт. | 7.38/7.19 | 720,40 | 756,85 |
| 703 | 206 0703 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-24.5; РНОИ-24.5 | шт. | 7.54/7.35 | 736,43 | 773,69 |
| 704 | 206 0704 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-25; РНОИ-25 | шт. | 7.69/7.5 | 751,46 | 789,48 |
| 705 | 206 0705 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-25.5; РНОИ-25.5 | шт. | 7.85/7.65 | 766,49 | 805,27 |
| 706 | 206 0706 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-26; РНОИ-26 | шт. | 8.01/7.8 | 781,51 | 821,06 |
| 707 | 206 0707 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-26.5; РНОИ-26.5 | шт. | 8.16/7.96 | 797,55 | 837,90 |
| 708 | 206 0708 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-27, РНОИ-27 | шт. | 8.32/8.11 | 812,57 | 853,69 |
| 709 | 206 0709 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-27.5, РНОИ-27.5 | шт. | 8.48/8.26 | 827,60 | 869,48 |
| 710 | 206 0710 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-28, РНОИ-28 | шт. | 8.63/8.41 | 842,63 | 885,27 |
| 711 | 206 0711 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-28.5, РНОИ-28.5 | шт. | 8.79/8.57 | 858,66 | 902,11 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 712 | 206 0712 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-29, РНОИ-29 | шт. | 8.95/8.72 | 873,69 | 917,90 |
| 713 | 206 0713 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-29.5, РНОИ-29.5 | шт. | 9.1/8.87 | 888,72 | 933,69 |
| 714 | 206 0714 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-30, РНОИ-30 | шт. | 9.26/9.03 | 904,75 | 950,53 |
| 715 | 206 0715 | Ригели наружного ряда, верхние и нижние: РВОИ-30-01 | шт. | 9.55/9.24 | 925,79 | 972,64 |
| 716 | 206 0716 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги: РВОИ-15Ф | шт. | 4.5/4.34 | 471,08 | 494,92 |
| 717 | 206 0717 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги: РВОИ-20Ф | шт. | 6/5.79 | 628,47 | 660,27 |
| 718 | 206 0718 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги: РВОИ-30ФЛ | шт. | 9.45/9.08 | 985,58 | 1035,45 |
| 719 | 206 0719 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: РВОИ- 15 ФК | шт. | 4.55/4.38 | 475,42 | 499,48 |
| 720 | 206 0720 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: РВОИ- 20 ФК | шт. | 6.05/5.83 | 632,81 | 664,83 |
| 721 | 206 0721 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: РВОИ- 30 ФК | шт. | 9.5/9.12 | 989,92 | 1040,01 |
| 722 | 206 0722 | Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фраму- ги, с отверстиями крепления фрамужного прибора: РСОТ- 15 ФЛК | шт. | 4.6/4.3 | 466,74 | 490,35 |
| 723 | 206 0723 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-04; РНОЕ-04 | шт. | 0.91/0.89 | 89,17 | 93,68 |
| 724 | 206 0724 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-04.5; РНОЕ-04.5 | шт. | 1.04/1.01 | 101,20 | 106,32 |
| 725 | 206 0725 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-05; РНОЕ-05 | шт. | 1.17/1.14 | 114,22 | 120,00 |
| 726 | 206 0726 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-05.5; РНОЕ-05.5 | шт. | 1.3/1.26 | 126,24 | 132,63 |
| 727 | 206 0727 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-06; РНОЕ-06 | шт. | 1.43/1.39 | 139,27 | 146,32 |
| 728 | 206 0728 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-06.5; РНОЕ-06.5 | шт. | 1.56/1.52 | 152,30 | 160,00 |
| 729 | 206 0729 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-07; РНОЕ-07 | шт. | 1.69/1.64 | 164,32 | 172,63 |
| 730 | 206 0730 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-07.5; РНОЕ-07.5 | шт. | 1.82/1.77 | 177,34 | 186,32 |
| 731 | 206 0731 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-08; РНОЕ-08 | шт. | 1.95/1.89 | 189,37 | 198,95 |
| 732 | 206 0732 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-08.5; РНОЕ-08.5 | шт. | 2.08/2.02 | 202,39 | 212,63 |
| 733 | 206 0733 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-09; РНОЕ-09 | шт. | 2.21/2.14 | 214,42 | 225,26 |
| 734 | 206 0734 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-09,5; РНОЕ-09,5 | шт. | 2.34/2.27 | 227,44 | 238,95 |
| 735 | 206 0735 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-10; РНОЕ-10 | шт. | 2.47/2.4 | 240,47 | 252,63 |
| 736 | 206 0736 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-10,5; РНОЕ-10,5 | шт. | 2.6/2.52 | 252,49 | 265,27 |
| 737 | 206 0737 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-11; РНОЕ-11 | шт. | 2.73/2.65 | 265,51 | 278,95 |
| 738 | 206 0738 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-11,5; РНОЕ-11,5 | шт. | 2.86/2.77 | 277,54 | 291,58 |
| 739 | 206 0739 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-12; РНОЕ-12 | шт. | 2.99/2.9 | 290,56 | 305,27 |
| 740 | 206 0740 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-12,5; РНОЕ-12,5 | шт. | 3.12/3.02 | 302,59 | 317,90 |
| 741 | 206 0741 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-13; РНОЕ-13 | шт. | 3.25/3.15 | 315,61 | 331,58 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 742 | 206 0742 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-13,5; РНОЕ-13,5 | шт. | 3.38/3.28 | 328,64 | 345,27 |
| 743 | 206 0743 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-14; РНОЕ-14 | шт. | 3.51/3.4 | 340,66 | 357,90 |
| 744 | 206 0744 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-14,5; РНОЕ-14,5 | шт. | 3.64/3.53 | 353,69 | 371,58 |
| 745 | 206 0745 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-15; РНОЕ-15 | шт. | 3.77/3.65 | 365,71 | 384,21 |
| 746 | 206 0746 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-15,5; РНОЕ-15,5 | шт. | 3.9/3.78 | 378,73 | 397,90 |
| 747 | 206 0747 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-16; РНОЕ-16 | шт. | 4.03/3.9 | 390,76 | 410,53 |
| 748 | 206 0748 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-16,5; РНОЕ-16,5 | шт. | 4.15/4.03 | 403,78 | 424,21 |
| 749 | 206 0749 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-17; РНОЕ-17 | шт. | 4.29/4.16 | 416,81 | 437,90 |
| 750 | 206 0750 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-17,5; РНОЕ-17,5 | шт. | 4.41/4.28 | 428,83 | 450,53 |
| 751 | 206 0751 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-18; РНОЕ-18 | шт. | 4.54/4.41 | 441,86 | 464,21 |
| 752 | 206 0752 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-18,5; РНОЕ-18,5 | шт. | 4.67/4.53 | 453,88 | 476,85 |
| 753 | 206 0753 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-19; РНОЕ-19 | шт. | 4.8/4.66 | 466,90 | 490,53 |
| 754 | 206 0754 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-19,5; РНОЕ-19,5 | шт. | 4.93/4.78 | 478,93 | 503,16 |
| 755 | 206 0755 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-20; РНОЕ-20 | шт. | 5.06/4.91 | 491,95 | 516,85 |
| 756 | 206 0756 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-20,5; РНОЕ-20,5 | шт. | 5.19/5.03 | 503,98 | 529,48 |
| 757 | 206 0757 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-21; РНОЕ-21 | шт. | 5.32/5.16 | 517,00 | 543,16 |
| 758 | 206 0758 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-21,5; РНОЕ-21,5 | шт. | 5.45/5.29 | 530,03 | 556,85 |
| 759 | 206 0759 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-22; РНОЕ-22 | шт. | 5.58/5.41 | 542,05 | 569,48 |
| 760 | 206 0760 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-22,5; РНОЕ-22,5 | шт. | 5.71/5.54 | 555,08 | 583,16 |
| 761 | 206 0761 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-23; РНОЕ-23 | шт. | 5.84/5.66 | 567,10 | 595,79 |
| 762 | 206 0762 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-23,5; РНОЕ-23,5 | шт. | 5.97/5.79 | 580,12 | 609,48 |
| 763 | 206 0763 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-24; РНОЕ-24 | шт. | 6.1/5.91 | 592,15 | 622,11 |
| 764 | 206 0764 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-24,5; РНОЕ-24,5 | шт. | 6.23/6.04 | 605,17 | 635,79 |
| 765 | 206 0765 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-25; РНОЕ-25 | шт. | 6.36/6.16 | 617,20 | 648,43 |
| 766 | 206 0766 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-25,5; РНОЕ-25,5 | шт. | 6.49/6.29 | 630,22 | 662,11 |
| 767 | 206 0767 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-26; РНОЕ-26 | шт. | 6.62/6.42 | 643,25 | 675,79 |
| 768 | 206 0768 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-26,5; РНОЕ-26,5 | шт. | 6.75/6.54 | 655,27 | 688,43 |
| 769 | 206 0769 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-27; РНОЕ-27 | шт. | 6.88/6.67 | 668,30 | 702,11 |
| 770 | 206 0770 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-27,5; РНОЕ-27,5 | шт. | 7.01/6.8 | 681,32 | 715,80 |
| 771 | 206 0771 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-28; РНОЕ-28 | шт. | 7.14/6.92 | 693,34 | 728,43 |
| 772 | 206 0772 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-28,5; РНОЕ-28,5 | шт. | 7.27/7.04 | 705,37 | 741,06 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 773 | 206 0773 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-29; РНОЕ-29 | шт. | 7.4/7.17 | 718,39 | 754,74 |
| 774 | 206 0774 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-29,5; РНОЕ-29,5 | шт. | 7.53/7.3 | 731,42 | 768,43 |
| 775 | 206 0775 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-30; РНОЕ-30 | шт. | 7.66/7.42 | 743,44 | 781,06 |
| 776 | 206 0776 | Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние: РВОЕ-30-01 | шт. | 7.9/7.59 | 760,47 | 798,95 |
| 777 | 206 0777 | Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: РВОЕ-15Ф | шт. | 3.75/3.63 | 394,01 | 413,95 |
| 778 | 206 0778 | Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: РВОЕ-20Ф | шт. | 4.85/4.65 | 504,73 | 530,27 |
| 779 | 206 0779 | Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора: РВОЕ-30ФЛ | шт. | 7.8/7.42 | 805,39 | 846,15 |
| 780 | 206 0780 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-04 | шт. | 1.02/0.97 | 97,19 | 102,11 |
| 781 | 206 0781 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-04.5 | шт. | 1.17/1.11 | 111,22 | 116,84 |
| 782 | 206 0782 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-05 | шт. | 1.31/1.25 | 125,24 | 131,58 |
| 783 | 206 0783 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-05.5 | шт. | 1.46/1.38 | 138,27 | 145,26 |
| 784 | 206 0784 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-06 | шт. | 1.61/1.52 | 152,30 | 160,00 |
| 785 | 206 0785 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-06,5 | шт. | 1.75/1.66 | 166,32 | 174,74 |
| 786 | 206 0786 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-07 | шт. | 1.9/1.8 | 180,35 | 189,48 |
| 787 | 206 0787 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-07,5 | шт. | 2.04/1.94 | 194,38 | 204,21 |
| 788 | 206 0788 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-08 | шт. | 2.19/2.07 | 207,40 | 217,90 |
| 789 | 206 0789 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-08,5 | шт. | 2.34/2.21 | 221,43 | 232,63 |
| 790 | 206 0790 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-09 | шт. | 2.48/2.35 | 235,46 | 247,37 |
| 791 | 206 0791 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-09,5 | шт. | 2.63/2.49 | 249,48 | 262,11 |
| 792 | 206 0792 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-10 | шт. | 2.78/2.63 | 263,51 | 276,84 |
| 793 | 206 0793 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-10,5 | шт. | 2.92/2.77 | 277,54 | 291,58 |
| 794 | 206 0794 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-11 | шт. | 3.06/2.9 | 290,56 | 305,27 |
| 795 | 206 0795 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-11,5 | шт. | 3.21/3.04 | 304,59 | 320,00 |
| 796 | 206 0796 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-12 | шт. | 3.36/3.18 | 318,62 | 334,74 |
| 797 | 206 0797 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-12,5 | шт. | 3.51/3.32 | 332,64 | 349,48 |
| 798 | 206 0798 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-13 | шт. | 3.65/3.46 | 346,67 | 364,21 |
| 799 | 206 0799 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-13,5 | шт. | 3.8/3.6 | 360,70 | 378,95 |
| 800 | 206 0800 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-14 | шт. | 3.95/3.73 | 373,72 | 392,63 |
| 801 | 206 0801 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-14,5 | шт. | 4.09/3.87 | 387,75 | 407,37 |
| 802 | 206 0802 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-15 | шт. | 4.24/4.01 | 401,78 | 422,11 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 803 | 206 0803 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-15,5 | шт. | 4.38/4.15 | 415,81 | 436,85 |
| 804 | 206 0804 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-16 | шт. | 4.53/4.29 | 429,83 | 451,58 |
| 805 | 206 0805 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-16,5 | шт. | 4.68/4.42 | 442,86 | 465,27 |
| 806 | 206 0806 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-17 | шт. | 4.83/4.57 | 457,89 | 481,06 |
| 807 | 206 0807 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-17,5 | шт. | 4.97/4.7 | 470,91 | 494,74 |
| 808 | 206 0808 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-18 | шт. | 5.12/4.84 | 484,94 | 509,48 |
| 809 | 206 0809 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-18,5 | шт. | 5.26/4.98 | 498,97 | 524,21 |
| 810 | 206 0810 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-19 | шт. | 5.41/5.12 | 512,99 | 538,95 |
| 811 | 206 0811 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-19,5 | шт. | 5.55/5.25 | 526,02 | 552,64 |
| 812 | 206 0812 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-20 | шт. | 5.7/5.39 | 540,05 | 567,37 |
| 813 | 206 0813 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-20,5 | шт. | 5.85/5.53 | 554,07 | 582,11 |
| 814 | 206 0814 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-21 | шт. | 5.99/5.67 | 568,10 | 596,85 |
| 815 | 206 0815 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-21,5 | шт. | 6.14/5.81 | 582,13 | 611,58 |
| 816 | 206 0816 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-22 | шт. | 6.28/5.94 | 595,15 | 625,27 |
| 817 | 206 0817 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-22,5 | шт. | 6.43/6.08 | 609,18 | 640,01 |
| 818 | 206 0818 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-23 | шт. | 6.58/6.22 | 623,21 | 654,74 |
| 819 | 206 0819 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-23,5 | шт. | 6.72/6.36 | 637,23 | 669,48 |
| 820 | 206 0820 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-24 | шт. | 6.87/6.5 | 651,26 | 684,22 |
| 821 | 206 0821 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-24,5 | шт. | 7.02/6.64 | 665,29 | 698,95 |
| 822 | 206 0822 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-25 | шт. | 7.16/6.77 | 678,31 | 712,64 |
| 823 | 206 0823 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-25,5 | шт. | 7.31/6.91 | 692,34 | 727,37 |
| 824 | 206 0824 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-26 | шт. | 7.45/7.05 | 706,37 | 742,11 |
| 825 | 206 0825 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-26,5 | шт. | 7.6/7.19 | 720,40 | 756,85 |
| 826 | 206 0826 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-27 | шт. | 7.75/7.33 | 734,42 | 771,59 |
| 827 | 206 0827 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-27,5 | шт. | 7.89/7.46 | 747,45 | 785,27 |
| 828 | 206 0828 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-28 | шт. | 8.03/7.59 | 760,47 | 798,95 |
| 829 | 206 0829 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-28,5 | шт. | 8.18/7.74 | 775,50 | 814,74 |
| 830 | 206 0830 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-29 | шт. | 8.33/7.88 | 789,53 | 829,48 |
| 831 | 206 0831 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-29,5 | шт. | 8.48/8.02 | 803,56 | 844,22 |
| 832 | 206 0832 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-30 | шт. | 8.62/8.16 | 817,58 | 858,95 |
| 833 | 206 0833 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: РСПИ-30-01 | шт. | 9.25/8.7 | 871,69 | 915,80 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 834 | 206 0834 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПИ-15Ф | шт. | 4.45/4.16 | 451,54 | 474,39 |
| 835 | 206 0835 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПИ-20Ф | шт. | 5.95/5.65 | 613,27 | 644,30 |
| 836 | 206 0836 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПИ-30ФЛ | шт. | 9.1/8.48 | 920,45 | 967,03 |
| 837 | 206 0837 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг: РСПГ-15Ф | шт. | 4.45/4.16 | 451,54 | 474,39 |
| 838 | 206 0838 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-04; РНПИ-04 | шт. | 1.07/1.05 | 105,20 | 110,53 |
| 839 | 206 0839 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-04,5; РНПИ-04,5 | шт. | 1.23/1.2 | 120,23 | 126,32 |
| 840 | 206 0840 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-05; РНПИ-05 | шт. | 1.38/1.34 | 134,26 | 141,05 |
| 841 | 206 0841 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-05,5; РНПИ-05,5 | шт. | 1.53/1.49 | 149,29 | 156,84 |
| 842 | 206 0842 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-06; РНПИ-06 | шт. | 1.68/1.64 | 164,32 | 172,63 |
| 843 | 206 0843 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-06,5; РНПИ-06,5 | шт. | 1.83/1.78 | 178,35 | 187,37 |
| 844 | 206 0844 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-07; РНПИ-07 | шт. | 1.98/1.93 | 193,37 | 203,16 |
| 845 | 206 0845 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-07,5; РНПИ-07,5 | шт. | 2.13/2.08 | 208,40 | 218,95 |
| 846 | 206 0846 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-08; РНПИ-08 | шт. | 2.28/2.23 | 223,43 | 234,74 |
| 847 | 206 0847 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-08,5; РНПИ-08,5 | шт. | 2.44/2.37 | 237,46 | 249,48 |
| 848 | 206 0848 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-09; РНПИ-09 | шт. | 2.59/2.52 | 252,49 | 265,27 |
| 849 | 206 0849 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-09,5; РНПИ-09,5 | шт. | 2.74/2.67 | 267,52 | 281,05 |
| 850 | 206 0850 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-10; РНПИ-10 | шт. | 2.89/2.82 | 282,55 | 296,84 |
| 851 | 206 0851 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-10,5; РНПИ-10,5 | шт. | 3.04/2.96 | 296,57 | 311,58 |
| 852 | 206 0852 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-11; РНПИ-11 | шт. | 3.19/3.11 | 311,60 | 327,37 |
| 853 | 206 0853 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-11,5; РНПИ-11,5 | шт. | 3.34/3.26 | 326,63 | 343,16 |
| 854 | 206 0854 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-12; РНПИ-12 | шт. | 3.49/3.40 | 340,66 | 357,90 |
| 855 | 206 0855 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-12,5; РНПИ-12,5 | шт. | 3.65/3.55 | 355,69 | 373,69 |
| 856 | 206 0856 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-13; РНПИ-13 | шт. | 3.8/3.7 | 370,72 | 389,48 |
| 857 | 206 0857 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-13,5; РНПИ-13,5 | шт. | 3.95/3.85 | 385,75 | 405,27 |
| 858 | 206 0858 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-14; РНПИ-14 | шт. | 4.1/3.99 | 399,77 | 420,00 |
| 859 | 206 0859 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-14,5; РНПИ-14,5 | шт. | 4.25/4.14 | 414,80 | 435,79 |
| 860 | 206 0860 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-15; РНПИ-15 | шт. | 4.4/4.29 | 429,83 | 451,58 |
| 861 | 206 0861 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-15,5; РНПИ-15,5 | шт. | 4.55/4.44 | 444,86 | 467,37 |
| 862 | 206 0862 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-16; РНПИ-16 | шт. | 4.71/4.58 | 458,89 | 482,11 |
| 863 | 206 0863 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-16,5; РНПИ-16,5 | шт. | 4.86/4.73 | 473,92 | 497,90 |
| 864 | 206 0864 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-17; РНПИ-17 | шт. | 5.01/4.88 | 488,95 | 513,69 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 865 | 206 0865 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-17,5; РНПИ-17,5 | шт. | 5.16/5.03 | 503,98 | 529,48 |
| 866 | 206 0866 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-18; РНПИ-18 | шт. | 5.31/5.17 | 518,00 | 544,21 |
| 867 | 206 0867 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-18,5; РНПИ-18,5 | шт. | 5.46/5.32 | 533,03 | 560,00 |
| 868 | 206 0868 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-19; РНПИ-19 | шт. | 5.61/5.47 | 548,06 | 575,79 |
| 869 | 206 0869 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-19,5; РНПИ-19,5 | шт. | 5.77/5.62 | 563,09 | 591,58 |
| 870 | 206 0870 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-20; РНПИ-20 | шт. | 5.92/5.76 | 577,12 | 606,32 |
| 871 | 206 0871 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-20,5; РНПИ-20,5 | шт. | 6.07/5.91 | 592,15 | 622,11 |
| 872 | 206 0872 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-21; РНПИ-21 | шт. | 6.22/6.06 | 607,18 | 637,90 |
| 873 | 206 0873 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-21,5; РНПИ-21,5 | шт. | 6.37/6.21 | 622,21 | 653,69 |
| 874 | 206 0874 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-22; РНПИ-22 | шт. | 6.52/6.35 | 636,23 | 668,43 |
| 875 | 206 0875 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-22,5; РНПИ-22,5 | шт. | 6.67/6.5 | 651,26 | 684,22 |
| 876 | 206 0876 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-23; РНПИ-23 | шт. | 6.83/6.65 | 666,29 | 700,01 |
| 877 | 206 0877 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-23,5; РНПИ-23,5 | шт. | 6.98/6.79 | 680,32 | 714,74 |
| 878 | 206 0878 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-24; РНПИ-24 | шт. | 7.13/6.94 | 695,35 | 730,53 |
| 879 | 206 0879 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-24,5; РНПИ-24,5 | шт. | 7.28/7.09 | 710,38 | 746,32 |
| 880 | 206 0880 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-25; РНПИ-25 | шт. | 7.43/7.24 | 725,41 | 762,11 |
| 881 | 206 0881 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-25,5; РНПИ-25,5 | шт. | 7.58/7.38 | 739,43 | 776,85 |
| 882 | 206 0882 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-26; РНПИ-26 | шт. | 7.73/7.53 | 754,46 | 792,64 |
| 883 | 206 0883 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-26,5; РНПИ-26,5 | шт. | 7.88/7.68 | 769,49 | 808,43 |
| 884 | 206 0884 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-27; РНПИ-27 | шт. | 8.03/7.82 | 783,52 | 823,16 |
| 885 | 206 0885 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-27,5; РНПИ-27,5 | шт. | 8.19/7.98 | 799,55 | 840,01 |
| 886 | 206 0886 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-28; РНПИ-28 | шт. | 8.33/8.12 | 813,58 | 854,74 |
| 887 | 206 0887 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-28,5; РНПИ-28,5 | шт. | 8.49/8.27 | 828,61 | 870,53 |
| 888 | 206 0888 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-29; РНПИ-29 | шт. | 8.64/8.42 | 843,63 | 886,32 |
| 889 | 206 0889 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-29,5; РНПИ-29,5 | шт. | 8.79/8.56 | 857,66 | 901,06 |
| 890 | 206 0890 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-30; РНПИ-30 | шт. | 8.94/8.71 | 872,69 | 916,85 |
| 891 | 206 0891 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние: РВПИ-30-01 | шт. | 9.25/8.94 | 895,74 | 941,06 |
| 892 | 206 0892 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-15Ф | шт. | 4.4/4.29 | 465,65 | 489,21 |
| 893 | 206 0893 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-20Ф | шт. | 5.92/5.76 | 625,21 | 656,85 |
| 894 | 206 0894 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-30ФЛ | шт. | 9.15/8.78 | 953,01 | 1001,24 |
| 895 | 206 0895 | Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг: РВПИ-30ФЛК | шт. | 9.2/8.82 | 957,36 | 1005,80 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 896 | 206 0896 | Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда: ФОЛ 06-15; ФОЛ 06-15К | шт. | 7.65/7.1 | 1618,39 | 1700,28 |
| 897 | 206 0897 | Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда: ФОЛ 06-20; ФОЛ 06-20К | шт. | 9.35/8.72 | 1987,65 | 2088,23 |
| 898 | 206 0898 | Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда: ФОЕ 06-15К | шт. | 7.65/7.1 | 1618,39 | 1700,28 |
| 899 | 206 0899 | Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда: ФОЕ 06-20К | шт. | 9.35/8.72 | 1987,65 | 2088,23 |
| 900 | 206 0900 | Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К | шт. | 7.15/6.6 | 1972,82 | 2072,65 |
| 901 | 206 0901 | Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда: ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К | шт. | 8.65/8.02 | 2397,28 | 2518,58 |
| 902 | 206 0902 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 24-06С | шт. | 30.4/27.13 | 6161,41 | 6473,17 |
| 903 | 206 0903 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 27-06С | шт. | 33.35/29.94 | 6799,58 | 7143,64 |
| 904 | 206 0904 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 30-06С | шт. | 36.25/32.7 | 7426,39 | 7802,17 |
| 905 | 206 0905 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витрин со створкой: ВАОЕ 33-06С | шт. | 39.4/35.7 | 8107,71 | 8517,96 |
| 906 | 206 0906 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витражей со створкой: РАОД 27-06С | шт. | 33.95/30.5 | 6926,76 | 7277,25 |
| 907 | 206 0907 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витражей со створкой: РАОД 30-06С | шт. | 37/33.4 | 7585,37 | 7969,19 |
| 908 | 206 0908 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витражей со створкой: РАОГ 33-06С | шт. | 39.5/35.75 | 8119,07 | 8529,89 |
| 909 | 206 0909 | Рамы под одинарное остекление внутреннего ряда. Рамы витражей со створкой: РАОГ 36-06С | шт. | 42.35/38.5 | 8743,61 | 9186,04 |
| 910 | 206 0910 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-24 | шт. | 1.1/1 | 100,19 | 105,26 |
| 911 | 206 0911 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-27 | шт. | 1.23/1.12 | 112,22 | 117,90 |
| 912 | 206 0912 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-30 | шт. | 1.37/1.25 | 125,24 | 131,58 |
| 913 | 206 0913 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-33 | шт. | 1.5/1.37 | 137,27 | 144,21 |
| 914 | 206 0914 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-36 | шт. | 1.64/1.5 | 150,29 | 157,90 |
| 915 | 206 0915 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-40 | шт. | 1.81/1.65 | 165,32 | 173,69 |
| 916 | 206 0916 | Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов: НЛ-45 | шт. | 2.05/1.87 | 187,36 | 196,84 |
| 917 | 206 0917 | Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда: НУИ-24 | шт. | 5.26/5.2 | 564,43 | 592,99 |
| 918 | 206 0918 | Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда: НУИ-27 | шт. | 5.91/5.85 | 634,98 | 667,11 |
| 919 | 206 0919 | Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда: НУИ-30 | шт. | 6.57/6.5 | 705,53 | 741,23 |
| 920 | 206 0920 | Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда: НУИ-33 | шт. | 7.22/7.15 | 776,09 | 815,36 |
| 921 | 206 0921 | Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда: НУИ-36 | шт. | 7.88/7.8 | 846,64 | 889,48 |
| 922 | 206 0922 | Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда: НУЕ-24 | шт. | 5.1/5.05 | 505,98 | 531,58 |
| 923 | 206 0923 | Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда: НУЕ-27 | шт. | 5.75/5.7 | 571,11 | 600,00 |
| 924 | 206 0924 | Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда: НУЕ-30 | шт. | 6.41/6.35 | 636,23 | 668,43 |
| 925 | 206 0925 | Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда: НУЕ-33 | шт. | 7.06/7 | 701,36 | 736,85 |
| 926 | 206 0926 | Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда: НУЕ-36 | шт. | 7.72/7.65 | 766,49 | 805,27 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 927 | 206 0927 | Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда: НУТ-33 | шт. | 7.16/7.1 | 711,38 | 747,37 |
| 928 | 206 0928 | Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда: НУБ-27 | шт. | 5.91/5.85 | 634,98 | 667,11 |
| 929 | 206 0929 | Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда: НУЦ-33 | шт. | 7.22/7.15 | 776,09 | 815,36 |
| 930 | 206 0930 | Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда: НУЦ-36 | шт. | 7.88/7.8 | 846,64 | 889,48 |
| 931 | 206 0931 | Сливы: СЛ-30 | шт. | 1.68/1.56 | 106,81 | 112,21 |
| 932 | 206 0932 | Сливы: СЛ-40 | шт. | 2.24/2.08 | 142,41 | 149,62 |
| 933 | 206 0933 | Сливы: СЛ-45 | шт. | 2.53/2.35 | 160,90 | 169,04 |
| 934 | 206 0934 | Штапики для одинарного остекления: ШО-06 | шт. | 0.15/0.13 | 8,90 | 9,35 |
| 935 | 206 0935 | Штапики для одинарного остекления: ШО-12 | шт. | 0.31/0.27 | 18,49 | 19,42 |
| 936 | 206 0936 | Штапики для одинарного остекления: ШО-17 | шт. | 0.45/0.38 | 26,02 | 27,33 |
| 937 | 206 0937 | Штапики для одинарного остекления: ШО-20 | шт. | 0.53/0.45 | 30,81 | 32,37 |
| 938 | 206 0938 | Штапики для одинарного остекления: ШО-23 | шт. | 0.61/0.52 | 35,60 | 37,40 |
| 939 | 206 0939 | Штапики для одинарного остекления: ШО-26 | шт. | 0.69/0.59 | 40,39 | 42,44 |
| 940 | 206 0940 | Штапики для одинарного остекления: ШО-29 | шт. | 0.77/0.66 | 45,19 | 47,47 |
| 941 | 206 0941 | Штапики для двойного остекления: ШП-06 | шт. | 0.13/0.11 | 7,53 | 7,91 |
| 942 | 206 0942 | Штапики для двойного остекления: ШП-12 | шт. | 0.31/0.27 | 18,49 | 19,42 |
| 943 | 206 0943 | Штапики для двойного остекления: ШП-17 | шт. | 0.38/0.32 | 21,91 | 23,02 |
| 944 | 206 0944 | Штапики для двойного остекления: ШП-20 | шт. | 0.45/0.37 | 25,33 | 26,61 |
| 945 | 206 0945 | Штапики для двойного остекления: ШП-23 | шт. | 0.52/0.43 | 29,44 | 30,93 |
| 946 | 206 0946 | Штапики для двойного остекления: ШП-26 | шт. | 0.59/0.49 | 33,55 | 35,25 |
| 947 | 206 0947 | Штапики для двойного остекления: ШП-29 | шт. | 0.66/0.54 | 36,97 | 38,84 |
| 948 | 206 0948 | Элемент стыковой: Э-01 | шт. | 0.18/0.16 | 13,36 | 14,04 |
| 949 | 206 0949 | Элемент стыковой: Э-02 | шт. | 0.13/0.12 | 8,22 | 8,63 |
| 950 | 206 0950 | Вкладыш соединительный Ц-02 | шт. | 0.07/0.05 | 3,42 | 3,60 |
| 951 | 206 0951 | Пружина П-01 | шт. | 0.07/0.02 | 1,37 | 1,44 |
| 952 | 206 0952 | монтажные детали: М-01 | шт. | 1.65/- | 33,40 | 35,09 |
| 953 | 206 0953 | монтажные детали: М-02 | шт. | 0.38/- | 50,10 | 52,63 |
| 954 | 206 0954 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом: ТАО 27-10П | шт. | 49.6/45.3 | 10287,94 | 10808,51 |
| 955 | 206 0955 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом: ТАО 30-10П | шт. | 53.5/48.5 | 11014,68 | 11572,02 |
| 956 | 206 0956 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом: ТАО 33-10П | шт. | 55.4/51 | 11582,45 | 12168,52 |
| 957 | 206 0957 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: с порогом: ТАО 36-10П | шт. | 57.3/52.9 | 12013,95 | 12621,86 |
| 958 | 206 0958 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога: ТАО 27-10В | шт. | 49.2/44.9 | 10197,10 | 10713,07 |
| 959 | 206 0959 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога: ТАО 30-10В | шт. | 53.1/49.7 | 11287,21 | 11858,34 |
| 960 | 206 0960 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога: ТАО 33-10В | шт. | 55/50.6 | 11491,60 | 12073,08 |
| 961 | 206 0961 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью: без порога: ТАО 36-10В | шт. | 56.9/52.5 | 11923,11 | 12526,42 |
| 962 | 206 0962 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАО 27-10ПИ | шт. | 52/47.5 | 10787,57 | 11333,42 |
| 963 | 206 0963 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАО 30-10ПИ | шт. | 55.9/51.3 | 11650,58 | 12240,10 |
| 964 | 206 0964 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАО 33-10ПИ | шт. | 57.8/53.1 | 12059,37 | 12669,58 |
| 965 | 206 0965 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАО 36-10ПИ | шт. | 59.7/55 | 12490,87 | 13122,91 |
| 966 | 206 0966 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: без порога: ТАО 27-10ВИ | шт. | 51.6/47.1 | 10696,73 | 11237,98 |
| 967 | 206 0967 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: без порога: ТАО 30-10ВИ | шт. | 55.5/50.85 | 11548,38 | 12132,73 |
| 968 | 206 0968 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: без порога: ТАО 33-10ВИ | шт. | 57.4/52.7 | 11968,53 | 12574,14 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 969 | 206 0969 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, со средним импостом: без порога: ТАО 36-10ВИ | шт. | 59.3/54.6 | 12400,03 | 13027,47 |
| 970 | 206 0970 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: с порогом: ТАО 27-10ЧП | шт. | 56.47/50.9 | 11559,74 | 12144,66 |
| 971 | 206 0971 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: с порогом: ТАО 30-10ЧП | шт. | 60.35/55.7 | 12649,85 | 13289,93 |
| 972 | 206 0972 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: с порогом: ТАО 33-10ЧП | шт. | 62.25/57.6 | 13081,35 | 13743,27 |
| 973 | 206 0973 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: с порогом: ТАО 36-10ЧП | шт. | 64.15/59.5 | 13512,85 | 14196,60 |
| 974 | 206 0974 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: без порога: ТАО 27-10ЧВ | шт. | 56.05/45.5 | 10333,36 | 10856,23 |
| 975 | 206 0975 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: без порога: ТАО 30-10ЧВ | шт. | 59.95/56.3 | 12786,11 | 13433,09 |
| 976 | 206 0976 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: без порога: ТАО 33-10ЧВ | шт. | 61.85/58.2 | 13217,62 | 13886,43 |
| 977 | 206 0977 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью, с полотном под частичное остекление: без порога: ТАО 36-10ЧВ | шт. | 63.75/60.1 | 13649,12 | 14339,76 |
| 978 | 206 0978 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: с порогом: ТАД 27-20П | шт. | 86.95/79.9 | 26284,77 | 27614,78 |
| 979 | 206 0979 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: с порогом: ТАД 30-20П | шт. | 94.1/87 | 28620,47 | 30068,66 |
| 980 | 206 0980 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: с порогом: ТАД 33-20П | шт. | 96/88.7 | 29179,72 | 30656,21 |
| 981 | 206 0981 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: с порогом: ТАД 36-20П | шт. | 97.9/90.6 | 29804,76 | 31312,88 |
| 982 | 206 0982 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: без порога: ТАД 27-20В | шт. | 86.25/79.1 | 26021,60 | 27338,29 |
| 983 | 206 0983 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: без порога: ТАД 30-20В | шт. | 93.3/86 | 28291,50 | 29723,04 |
| 984 | 206 0984 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: без порога: ТАД 33-20В | шт. | 95.2/87.9 | 28916,54 | 30379,72 |
| 985 | 206 0985 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями: без порога: ТАД 36-20В | шт. | 97.1/89.8 | 29541,58 | 31036,39 |
| 986 | 206 0986 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАД 27-20ПИ | шт. | 91.75/84.2 | 27699,35 | 29100,93 |
| 987 | 206 0987 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАД 30-20ПИ | шт. | 98.9/91.1 | 29969,25 | 31485,69 |
| 988 | 206 0988 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАД 33-20ПИ | шт. | 100.8/93 | 30594,29 | 32142,36 |
| 989 | 206 0989 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАД 36-20ПИ | шт. | 102.7/94.9 | 31219,34 | 32799,03 |
| 990 | 206 0990 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: без порога: ТАД 27-20ВИ | шт. | 90.95/83.4 | 27436,17 | 28824,44 |
| 991 | 206 0991 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: без порога: ТАД 30-20ВИ | шт. | 98.1/90.3 | 29706,07 | 31209,20 |
| 992 | 206 0992 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями, со средним импостом: без порога: ТАД 33-20ВИ | шт. | 100/92.2 | 30331,11 | 31865,87 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 993 | 206 0993 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, со средним импостом: без порога: ТАД 36-20ВИ | шт. | 101.9/94.1 | 30956,16 | 32522,54 |
| 994 | 206 0994 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАД 27-20ЧП | шт. | 100.65/91.1 | 29969,25 | 31485,69 |
| 995 | 206 0995 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАД 30-20ЧП | шт. | 107.8/100 | 32897,09 | 34561,68 |
| 996 | 206 0996 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАД 33-20ЧП | шт. | 109.7/101.9 | 33522,13 | 35218,35 |
| 997 | 206 0997 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАД 36-20ЧП | шт. | 111.6/103.99 | 34209,68 | 35940,69 |
| 998 | 206 0998 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАД 27-20ЧВ | шт. | 99.85/92.5 | 30429,81 | 31969,55 |
| 999 | 206 0999 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАД 30-20ЧВ | шт. | 107/100.2 | 32962,88 | 34630,80 |
| 1000 | 206 1000 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАД 33-20ЧВ | шт. | 108.9/103.2 | 33949,79 | 35667,65 |
| 1001 | 206 1001 | Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАД 36-20ЧВ | шт. | 110.8/105.2 | 34607,74 | 36358,89 |
| 1002 | 206 1002 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом: ТАН 27-15П | шт. | 67.2/61.7 | 14012,49 | 14721,52 |
| 1003 | 206 1003 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом: ТАН 30-15П | шт. | 72.2/66.6 | 15125,31 | 15890,65 |
| 1004 | 206 1004 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом: ТАН 33-15П | шт. | 74.1/68.5 | 15556,82 | 16343,99 |
| 1005 | 206 1005 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: с порогом: ТАН 36-15П | шт. | 76/70.4 | 15988,32 | 16797,33 |
| 1006 | 206 1006 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога: ТАН 27-15В | шт. | 66.7/61.2 | 13898,94 | 14602,22 |
| 1007 | 206 1007 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога: ТАН 30-15В | шт. | 71.7/66.2 | 15034,47 | 15795,21 |
| 1008 | 206 1008 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога: ТАН 33-15В | шт. | 73.6/67.9 | 15420,55 | 16200,83 |
| 1009 | 206 1009 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью: без порога: ТАН 36-15В | шт. | 75.5/69.95 | 15886,12 | 16689,96 |
| 1010 | 206 1010 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАН 27-15ПИ | шт. | 70.5/65 | 14761,94 | 15508,90 |
| 1011 | 206 1011 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАН 30-15ПИ | шт. | 75.5/69.8 | 15852,05 | 16654,17 |
| 1012 | 206 1012 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАН 33-15ПИ | шт. | 77.4/71.7 | 16283,56 | 17107,51 |
| 1013 | 206 1013 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: с порогом: ТАН 36-15ПИ | шт. | 79.3/73.6 | 16715,06 | 17560,84 |
| 1014 | 206 1014 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: без порога: ТАН 27-15ВИ | шт. | 69.95/64.4 | 14625,68 | 15365,74 |
| 1015 | 206 1015 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: без порога: ТАН 30-15ВИ | шт. | 74.9/69.2 | 15715,79 | 16511,01 |
| 1016 | 206 1016 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: без порога: ТАН 33-15ВИ | шт. | 76.8/71.1 | 16147,29 | 16964,35 |
| 1017 | 206 1017 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, со средним импостом: без порога: ТАН 36-15ВИ | шт. | 78.7/73 | 16578,80 | 17417,68 |
| 1018 | 206 1018 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАН 27-15ЧП | шт. | 77/71.4 | 16215,43 | 17035,93 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1019 | 206 1019 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАН 30-15ЧП | шт. | 82/76.3 | 17328,25 | 18205,06 |
| 1020 | 206 1020 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАН 33-15ЧП | шт. | 83.9/78.2 | 17759,75 | 18658,39 |
| 1021 | 206 1021 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАН 36-15ЧП | шт. | 85.8/80.1 | 18191,25 | 19111,73 |
| 1022 | 206 1022 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАН 27-15ЧВ | шт. | 76.5/70.95 | 16113,23 | 16928,56 |
| 1023 | 206 1023 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАН 30-15ЧВ | шт. | 81.45/75.75 | 17203,34 | 18073,83 |
| 1024 | 206 1024 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАН 33-15ЧВ | шт. | 83.35/77.76 | 17659,82 | 18553,41 |
| 1025 | 206 1025 | Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАН 36-15ЧВ | шт. | 85.25/79.5 | 18054,99 | 18968,57 |
| 1026 | 206 1026 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 8.5-05Л | шт. | 5.5/5.09 | 1155,97 | 1214,47 |
| 1027 | 206 1027 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 11,5-05Л; ТАМ 11,5-05Н | шт. | 6.5/6.05 | 1374,00 | 1443,52 |
| 1028 | 206 1028 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 14,5-05Л; ТАМ 14,5-05Н | шт. | 7.6/7.09 | 1610,19 | 1691,66 |
| 1029 | 206 1029 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 17,5-05Л; ТАМ 17,5-05Н | шт. | 8.7/8.13 | 1846,38 | 1939,80 |
| 1030 | 206 1030 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАМ 18-05Р, распашные | шт. | 16.3/15.14 | 3438,40 | 3612,38 |
| 1031 | 206 1031 | Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые: ТАШ 18-05 | шт. | 9.4/9 | 2043,96 | 2147,39 |
| 1032 | 206 1032 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАТ 27-30ПИ | комплект | 131.5/120.8 | 27434,50 | 28822,69 |
| 1033 | 206 1033 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАТ 30-30ПИ | комплект | 141.9/130.9 | 29728,28 | 31232,53 |
| 1034 | 206 1034 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАТ 33-30ПИ | комплект | 143.8/132.9 | 30182,49 | 31709,73 |
| 1035 | 206 1035 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: с порогом: ТАТ 36-30ПИ | комплект | 145.7/134.7 | 30591,29 | 32139,20 |
| 1036 | 206 1036 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: без порога: ТАТ 27-30ВИ | комплект | 130.3/119.6 | 27161,97 | 28536,37 |
| 1037 | 206 1037 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: без порога: ТАТ 30-30ВИ | комплект | 140.7/127.7 | 29001,54 | 30469,02 |
| 1038 | 206 1038 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: без порога: ТАТ 33-30ВИ | комплект | 142.7/131.7 | 29909,97 | 31423,41 |
| 1039 | 206 1039 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, со средним импостом: без порога: ТАТ 36-30ВИ | комплект | 144.5/133.5 | 30318,76 | 31852,89 |
| 1040 | 206 1040 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 27-10К | шт. | 65/47 | 10674,02 | 11214,12 |
| 1041 | 206 1041 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 30-10К | шт. | 69.2/51.1 | 11605,16 | 12192,38 |
| 1042 | 206 1042 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 33-10К | шт. | 71.2/53.1 | 12059,37 | 12669,58 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1043 | 206 1043 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 36-10К | шт. | 73.2/54.9 | 12468,16 | 13099,05 |
| 1044 | 206 1044 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью: ТАО 27-10КИ | шт. | 66.3/47.5 | 10787,57 | 11333,42 |
| 1045 | 206 1045 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью, со средним импостом: ТАО 30-10КИ | шт. | 68.1/49.3 | 11196,37 | 11762,90 |
| 1046 | 206 1046 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью, со средним импостом: ТАО 33-10К | шт. | 70.1/51.3 | 11650,58 | 12240,10 |
| 1047 | 206 1047 | Тамбурные рамы с одной качающейся дверью, со средним импостом: ТАО 36-10К | шт. | 72.1/53.1 | 12059,37 | 12669,58 |
| 1048 | 206 1048 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверям: ТАД 27-20К | шт. | 117.8/83.2 | 18895,29 | 19851,39 |
| 1049 | 206 1049 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверям: ТАД 30-20К | шт. | 125.7/83.5 | 18963,42 | 19922,97 |
| 1050 | 206 1050 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверям: ТАД 33-20К | шт. | 127.7/93.3 | 21189,06 | 22261,23 |
| 1051 | 206 1051 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверям: ТАД 36-20К | шт. | 129.7/95.1 | 21597,86 | 22690,71 |
| 1052 | 206 1052 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями, со средним импостом: ТАД 27-20КИ | шт. | 120.5/84.7 | 19235,95 | 20209,28 |
| 1053 | 206 1053 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями, со средним импостом: ТАД 30-20КИ | шт. | 123.5/87.8 | 19939,98 | 20948,94 |
| 1054 | 206 1054 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями, со средним импостом: ТАД 33-20КИ | шт. | 125.5/89.8 | 20394,19 | 21426,14 |
| 1055 | 206 1055 | Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями, со средним импостом: ТАД 36-20К | шт. | 127.5/91.6 | 20802,98 | 21855,61 |
| 1056 | 206 1056 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с порогом: ТАТ 27-30П | комплект | 124.2/114.7 | 26049,15 | 27367,24 |
| 1057 | 206 1057 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с порогом: ТАТ 30-30П | комплект | 134.7/124.8 | 28342,93 | 29777,08 |
| 1058 | 206 1058 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с порогом: ТАТ 33-30П | комплект | 136.6/126.7 | 28774,43 | 30230,42 |
| 1059 | 206 1059 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: с порогом: ТАТ 36-30П | комплект | 138.5/128.6 | 29205,93 | 30683,75 |
| 1060 | 206 1060 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога: ТАТ 27-30В | комплект | 123.1/113.5 | 25776,62 | 27080,92 |
| 1061 | 206 1061 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога: ТАТ 30-30В | комплект | 133.5/123.6 | 28070,40 | 29490,76 |
| 1062 | 206 1062 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога: ТАТ 33-30В | комплект | 135.4/125.5 | 28501,90 | 29944,10 |
| 1063 | 206 1063 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями: без порога: ТАТ 36-30В | комплект | 137.3/127.1 | 28865,27 | 30325,86 |
| 1064 | 206 1064 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАТ 27-30ЧП | комплект | 144.85/133.5 | 30318,76 | 31852,89 |
| 1065 | 206 1065 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАТ 30-30ЧП | комплект | 155.25/144.6 | 32839,64 | 34501,33 |
| 1066 | 206 1066 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАТ 33-30ЧП | комплект | 157.15/146.5 | 33271,15 | 34954,67 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1067 | 206 1067 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: с порогом: ТАТ 36-30ЧП | комплект | 159.05/148.4 | 33702,65 | 35408,00 |
| 1068 | 206 1068 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАТ 27-30ЧВ | комплект | 143.65/133.3 | 30273,34 | 31805,17 |
| 1069 | 206 1069 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАТ 30-30ЧВ | комплект | 154.05/146.4 | 33248,43 | 34930,81 |
| 1070 | 206 1070 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАТ 33-30ЧВ | комплект | 155.95/148.3 | 33679,94 | 35384,14 |
| 1071 | 206 1071 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя распашными однопольными дверями, с полотнами под частичное остекление: без порога: ТАТ 36-30ЧВ | комплект | 157.85/150.2 | 34111,44 | 35837,48 |
| 1072 | 206 1072 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 27-30К | комплект | 143.35/119.9 | 27230,10 | 28607,95 |
| 1073 | 206 1073 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 30-30К | комплект | 153.75/131.5 | 29864,54 | 31375,69 |
| 1074 | 206 1074 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 33-30К | комплект | 155.65/133.5 | 30318,76 | 31852,89 |
| 1075 | 206 1075 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 36-30К | комплект | 157.55/135.3 | 30727,55 | 32282,36 |
| 1076 | 206 1076 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 27-30КИ | комплект | 150.55/128.9 | 29274,07 | 30755,33 |
| 1077 | 206 1077 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 30-30КИ | комплект | 160.95/139 | 31567,84 | 33165,18 |
| 1078 | 206 1078 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 33-30КИ | комплект | 162.85/141 | 32022,06 | 33642,37 |
| 1079 | 206 1079 | Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров, с тремя качающимися дверями, со средним импостом: ТАТ 36-30КИ | комплект | 164.75/142.8 | 32430,85 | 34071,85 |
| 1080 | 206 1080 | Стойки боковые: СТ 27-02; СТ 27-20; СТ 27-02К; СТ 27-20К | шт. | 10.3/9.2 | 921,79 | 968,43 |
| 1081 | 206 1081 | Стойки боковые: СТ 30-02; СТ 30-20; СТ 30-02К; СТ 30-20К | шт. | 11.25/10.1 | 1011,96 | 1063,17 |
| 1082 | 206 1082 | Стойки боковые: СТ 33-02; СТ 33-20; СТ 33-02К; СТ 33-20К | шт. | 12.2/11.1 | 1112,16 | 1168,43 |
| 1083 | 206 1083 | Стойки боковые: СТ 36-02; СТ 36-20; СТ 36-02К; СТ 36-20К | шт. | 13.15/12 | 1202,33 | 1263,17 |
| 1084 | 206 1084 | Стойки средние: СТ 21-00; СТ 21-00К | шт. | 8.1/7.4 | 741,44 | 778,95 |
| 1085 | 206 1085 | Стойки средние: СТ 24-00; СТ 24-00К | шт. | 9.35/8.7 | 871,69 | 915,80 |
| 1086 | 206 1086 | Ригели средние: РТ-10; РТ-10К | шт. | 3.45/3 | 300,58 | 315,79 |
| 1087 | 206 1087 | Ригели средние: РТ-13 | шт. | 4.5/3.9 | 390,76 | 410,53 |
| 1088 | 206 1088 | Ригели средние: РТ-15 | шт. | 5.3/4.9 | 490,95 | 515,79 |
| 1089 | 206 1089 | Ригели средние: РТ-19 | шт. | 6.8/6.39 | 640,24 | 672,64 |
| 1090 | 206 1090 | Ригели средние: РТ-20; РТ-20К | шт. | 7.05/6.5 | 651,26 | 684,22 |
| 1091 | 206 1091 | Ригели средние: РТ-30; РТ-30К | шт. | 10.7/9.9 | 991,92 | 1042,11 |
| 1092 | 206 1092 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1: 1 ПТС 718.1016.46-А1.0 | шт. | 8.14/5.74 | 10432,22 | 10960,09 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1093 | 206 1093 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1: 1 ПТС 718.1016.61-А1.0 | шт. | 8.93/5.74 | 11650,58 | 12240,10 |
| 1094 | 206 1094 | Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1: 1 ПТС 718.1016.91-А1.0 | шт. | 10.62/5.74 | 13935,01 | 14640,12 |
| 1095 | 206 1095 | Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ | шт. | 17,7 | 12412,05 | 13040,10 |
| 1096 | 206 1096 | Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: Ш-1У | шт. | 35.1/26.6 | 47081,24 | 49463,55 |
| 1097 | 206 1097 | Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная: Ш-2У | шт. | 46.9/35.4 | 64337,69 | 67593,17 |
| 1098 | 206 1098 | Полотно ворот без калитки: ПВ-1 | шт. | 204.5/101 | 22937,79 | 24098,44 |
| 1099 | 206 1099 | Полотно ворот без калитки: ПВ-2 | шт. | 227/107 | 24300,43 | 25530,03 |
| 1100 | 206 1100 | Полотно ворот с калиткой ПВ-3: | шт. | 247/98.3 | 22324,60 | 23454,22 |
| 1101 | 206 1101 | Полотно ворот без калитки: ПВ-4 | шт. | 170/80.1 | 18191,25 | 19111,73 |
| 1102 | 206 1102 | Полотно ворот без калитки: ПВ-5 | шт. | 176/85.7 | 19463,05 | 20447,88 |
| 1103 | 206 1103 | Полотно ворот с калиткой ПВ-6 | шт. | 206/80.3 | 18236,68 | 19159,45 |
| 1104 | 206 1104 | Полотно ворот без калитки: ПВ-7 | шт. | 185/92.8 | 21075,51 | 22141,93 |
| 1105 | 206 1105 | Полотно ворот без калитки: ПВ-8 | шт. | 198/97.2 | 22074,78 | 23191,76 |
| 1106 | 206 1106 | Полотно ворот с калиткой ПВ-9: | шт. | 225/89.7 | 20371,48 | 21402,28 |
| 1107 | 206 1107 | Панели стеновые: рядовая 1-ПС1, 1-ПС2 | шт. | 204/67.2 | 15261,58 | 16033,81 |
| 1108 | 206 1108 | Панели стеновые: рядовая 1-ПС3 | шт. | 179.2/64 | 14534,83 | 15270,30 |
| 1109 | 206 1109 | Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС4 | шт. | 154/50 | 11355,34 | 11929,92 |
| 1110 | 206 1110 | Панели стеновые с проемом для дверного блока: 1-ПС5 | шт. | 155.6/56.3 | 12786,11 | 13433,09 |
| 1111 | 206 1111 | Панели стеновые: с 2-мя технологическими проемами 1-ПС6 | шт. | 137.8/50 | 11355,34 | 11929,92 |
| 1112 | 206 1112 | Панели стеновые: с технологическим проемом 1-ПС7; 1-ПС8 | шт. | 158.4/56.2 | 12763,40 | 13409,23 |
| 1113 | 206 1113 | Панели стеновые: с технологическим проемом 1-ПС9 | шт. | 68/24.4 | 5541,41 | 5821,80 |
| 1114 | 206 1114 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС10 | шт. | 90.8/33.12 | 7521,78 | 7902,38 |
| 1115 | 206 1115 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС11 | шт. | 23.5/7.7 | 1748,72 | 1837,21 |
| 1116 | 206 1116 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС12; 1-ПС13 | шт. | 159/54.3 | 12331,90 | 12955,89 |
| 1117 | 206 1117 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС14 | шт. | 145.8/51.8 | 11764,13 | 12359,40 |
| 1118 | 206 1118 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС15 | шт. | 126.4/36.5 | 8289,40 | 8708,84 |
| 1119 | 206 1119 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС16 | шт. | 120/44.1 | 10015,41 | 10522,19 |
| 1120 | 206 1120 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС17; 1-ПС18 | шт. | 124.5/43.9 | 9969,99 | 10474,47 |
| 1121 | 206 1121 | Панели стеновые рядовые: 1-ПС19 | шт. | 31.7/12.1 | 2747,99 | 2887,04 |
| 1122 | 206 1122 | Панели стеновые подполья: 1-ПП1; 1-ПП2 | шт. | 158/58.8 | 13353,88 | 14029,59 |
| 1123 | 206 1123 | Панели стеновые подполья: 1-ПП3 | шт. | 41.6/16.2 | 3679,13 | 3865,29 |
| 1124 | 206 1124 | Панели стеновые подполья: 1-ПП4 | шт. | 58.2/15.9 | 3611,00 | 3793,71 |
| 1125 | 206 1125 | Панели стеновые подполья: 1-ПП6 | шт. | 59/16.2 | 3679,13 | 3865,29 |
| 1126 | 206 1126 | Панели стеновые подполья: 1-ПП7 | шт. | 140/52.3 | 11877,69 | 12478,70 |
| 1127 | 206 1127 | Вставки: В-14У | шт. | 41/13.4 | 3043,23 | 3197,22 |
| 1128 | 206 1128 | Вставки: В-15У | шт. | 39/14 | 3179,50 | 3340,38 |
| 1129 | 206 1129 | Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: фронтовые 1-ПК1, 1-ПК2 | шт. | 73/23 | 6678,14 | 7016,06 |
| 1130 | 206 1130 | Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК3 | шт. | 218/71 | 15381,81 | 16160,13 |
| 1131 | 206 1131 | Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные с проемом 1-ПК4 | шт. | 196/62 | 14772,63 | 15520,12 |
| 1132 | 206 1132 | Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты: кровельные 1-ПК5 | шт. | 244/84.2 | 17970,83 | 18880,15 |
| 1133 | 206 1133 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-15 1/К | шт. | 32.15/30.63 | 4859,17 | 5105,04 |
| 1134 | 206 1134 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-13 1/К | шт. | 30.3/28.83 | 4573,61 | 4805,04 |
| 1135 | 206 1135 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-12.5 1/К | шт. | 29.83/28.37 | 4500,64 | 4728,37 |
| 1136 | 206 1136 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 39-12 1/К | шт. | 29.37/27.93 | 4430,84 | 4655,04 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1137 | 206 1137 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-15 1/К | шт. | 33.68/32.1 | 5092,37 | 5350,04 |
| 1138 | 206 1138 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-13 1/К | шт. | 31.81/30.29 | 4805,23 | 5048,37 |
| 1139 | 206 1139 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-12,5 1/К | шт. | 31.35/29.84 | 4733,84 | 4973,37 |
| 1140 | 206 1140 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 42-12 1/К | шт. | 30.89/29.39 | 4662,45 | 4898,37 |
| 1141 | 206 1141 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-15 1/К | шт. | 40.16/38.2 | 6060,08 | 6366,72 |
| 1142 | 206 1142 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-13 1/К | шт. | 37.72/35.93 | 5699,96 | 5988,38 |
| 1143 | 206 1143 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-12,5 1/К | шт. | 37.03/35.36 | 5609,54 | 5893,38 |
| 1144 | 206 1144 | Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: ПР 48-12 1/К | шт. | 36.51/34.77 | 5515,94 | 5795,05 |
| 1145 | 206 1145 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью: ПД 139-15 1/К | шт. | 53.94/51.72 | 7773,06 | 8166,38 |
| 1146 | 206 1146 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью: ПД 142-15 1/К | шт. | 55.52/53.18 | 7992,49 | 8396,91 |
| 1147 | 206 1147 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью: ПД 148-15 1/К | шт. | 61.88/59.32 | 8915,28 | 9366,39 |
| 1148 | 206 1148 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двухпольной распашной дверью: ПД2 39-15 1/К | шт. | 58.75/56.31 | 8933,06 | 9385,08 |
| 1149 | 206 1149 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двухпольной распашной дверью: ПД2 42-15 1/К | шт. | 60.53/57.74 | 9159,92 | 9623,41 |
| 1150 | 206 1150 | Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку: с двухпольной распашной дверью: ПД2 48-15 1/К | шт. | 66.55 | 10557,54 | 11091,76 |
| 1151 | 206 1151 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-15 П/К | шт. | 35.28/33.06 | 5244,66 | 5510,04 |
| 1152 | 206 1152 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-13 П/К | шт. | 33.37/31.06 | 4927,38 | 5176,71 |
| 1153 | 206 1153 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-12,5 П/К | шт. | 32.64/30.56 | 4848,06 | 5093,37 |
| 1154 | 206 1154 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 39-12 П/К | шт. | 32.62/30.07 | 4770,33 | 5011,71 |
| 1155 | 206 1155 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-15 П/К | шт. | 36.92/34.62 | 5492,14 | 5770,05 |
| 1156 | 206 1156 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-13 П/К | шт. | 34.81/32.62 | 5174,86 | 5436,71 |
| 1157 | 206 1157 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-12,5 П/К | шт. | 34.29/32.12 | 5095,54 | 5353,38 |
| 1158 | 206 1158 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 42-12 П/К | шт. | 33.76/31.62 | 5016,22 | 5270,04 |
| 1159 | 206 1159 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-15 П/К | шт. | 44.33/41.36 | 6561,38 | 6893,39 |
| 1160 | 206 1160 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-13 П/К | шт. | 40.45/38.83 | 6160,02 | 6471,72 |
| 1161 | 206 1161 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-12,5 П/К | шт. | 40.58/38.2 | 6060,08 | 6366,72 |
| 1162 | 206 1162 | Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку: ПР 48-12 П/К | шт. | 40.12/37.58 | 5961,72 | 6263,38 |
| 1163 | 206 1163 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью: ПД 1 39-15 П/К | шт. | 57.84/54.67 | 8672,89 | 9111,74 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|-----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1164 | 206 1164 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью: ПД 1 42-15 П/К | шт. | 58.47/58.22 | 9236,07 | 9703,41 |
| 1165 | 206 1165 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с однопольной распашной дверью: ПД 1 48-15 П/К | шт. | 67/63.3 | 10041,96 | 10550,08 |
| 1166 | 206 1166 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью: ПД 2 39-15 П/К | шт. | 62.42/59.16 | 9385,19 | 9860,08 |
| 1167 | 206 1167 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью: ПД 2 42-15 П/К | шт. | 63.67/60.73 | 9634,25 | 10121,75 |
| 1168 | 206 1168 | Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку: с двупольной распашной дверью: ПД 2 48-15 П/К | шт. | 70.93/67.37 | 10687,63 | 11228,42 |
| 1169 | 206 1169 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка, мм: 1550 | комплект | 2.17/1.98 | 198,38 | 208,42 |
| 1170 | 206 1170 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка, мм: 3000 | комплект | 4.31/3.96 | 396,77 | 416,85 |
| 1171 | 206 1171 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка, мм: 4600 | комплект | 6.6/6.07 | 608,18 | 638,95 |
| 1172 | 206 1172 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка, мм: 1550 | комплект | 3.55/3.3 | 330,64 | 347,37 |
| 1173 | 206 1173 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка, мм: 1800 | комплект | 4.04/3.74 | 374,73 | 393,69 |
| 1174 | 206 1174 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка, мм: 3000 | комплект | 7.06/6.56 | 657,27 | 690,53 |
| 1175 | 206 1175 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка, мм: 4500 | комплект | 10.29/9.19 | 920,78 | 967,38 |
| 1176 | 206 1176 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка, мм: 3900 | комплект | 5.41/5.02 | 502,97 | 528,43 |
| 1177 | 206 1177 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка, мм: 4200 | комплект | 5.82/5.41 | 542,05 | 569,48 |
| 1178 | 206 1178 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка, мм: 4800 | комплект | 6.67/6.2 | 621,20 | 652,64 |
| 1179 | 206 1179 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка, мм: 3900 | комплект | 5.47/5.42 | 543,05 | 570,53 |
| 1180 | 206 1180 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка, мм: 4200 | комплект | 5.92/5.87 | 588,14 | 617,90 |
| 1181 | 206 1181 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка, мм: 4800 | комплект | 6.73/6.67 | 668,30 | 702,11 |
| 1182 | 206 1182 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 град. длина стыка, мм: 3900 | *комплект | 5.5/5.23 | 524,02 | 550,53 |
| 1183 | 206 1183 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 град. длина стыка, мм: 4200 | комплект | 5.95/5.66 | 567,10 | 595,79 |
| 1184 | 206 1184 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 град. длина стыка, мм: 4800 | комплект | 6.77/6.44 | 645,25 | 677,90 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1185 | 206 1185 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка, мм: 3900 | комплект | 3.63/3.57 | 357,69 | 375,79 |
| 1186 | 206 1186 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка, мм: 4200 | комплект | 3.91/3.84 | 384,75 | 404,21 |
| 1187 | 206 1187 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка, мм: 4800 | комплект | 4.34/4.26 | 426,83 | 448,42 |
| 1188 | 206 1188 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка, мм: 3900 | комплект | 1.05/0.99 | 99,19 | 104,21 |
| 1189 | 206 1189 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка, мм: 4200 | комплект | 1.15/1.08 | 108,21 | 113,69 |
| 1190 | 206 1190 | Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка, мм: 4800 | комплект | 1,24 | 124,24 | 130,53 |
| 1191 | 206 1191 | Комплекты элементов панельных потолков: с перфорацией ЛАП-06-06П | 100 м2 | 194.16/184.6 | 26189,25 | 27274,01 |
| 1192 | 206 1192 | Комплекты элементов панельных потолков: без перфорации ЛАП 06-06 | 100 м2 | 216.04/206.5 | 29296,21 | 30509,66 |
| 1193 | 206 1193 | Комплекты элементов панельных потолков: с перфорацией ЛАП-06-12П | 100 м2 | 237.43/230.6 | 32715,29 | 34070,35 |
| 1194 | 206 1194 | Комплекты элементов панельных потолков: без перфорации ЛАП 06-12 | 100 м2 | 266.41/259.6 | 36829,53 | 38355,00 |
| 1195 | 206 1195 | Комплекты элементов панельных потолков: без перфорации ЛАП 06-06-4 | 100 м2 | 344.75/335.24 | 47560,59 | 49530,55 |
| 1196 | 206 1196 | Комплекты элементов реечных потолков: с перфорацией ЛАК-01-30П | 100 м2 | 257.19/256.11 | 36334,40 | 37839,37 |
| 1197 | 206 1197 | Комплекты элементов реечных потолков: без перфорации ЛАК-01-30 | 100 м2 | 286.89/285.81 | 40547,95 | 42227,44 |
| 1198 | 206 1198 | Комплекты элементов реечных потолков: с перфорацией ЛАК-03-60П | 100 м2 | 285.63/285 | 40433,03 | 42107,77 |
| 1199 | 206 1199 | Комплекты элементов реечных потолков: без перфорации ЛАК-03-60 | 100 м2 | 315.87/315.27 | 44727,44 | 46580,05 |
| 1200 | 206 1200 | Комплекты элементов реечных потолков: с перфорацией ЛАК-01,5-30П | 100 м2 | 232/230.92 | 32760,69 | 34117,63 |
| 1201 | 206 1201 | Комплекты элементов реечных потолков: без перфорации ЛАК-01,5-30 | 100 м2 | 258.8/257.72 | 36562,81 | 38077,24 |
| 1202 | 206 1202 | Комплекты элементов реечных потолков: с перфорацией ЛАК-02,5-30П | 100 м2 | 209.19/208.9 | 29636,70 | 30864,25 |
| 1203 | 206 1203 | Комплекты элементов реечных потолков: без перфорации ЛАК-02,5-30 | 100 м2 | 227.68/227.2 | 32232,93 | 33568,02 |
| 1204 | 206 1204 | Комплекты элементов реечных потолков: с перфорацией ЛАК-03,5-60П | 100 м2 | 282.74/281.9 | 39993,23 | 41649,75 |
| 1205 | 206 1205 | Комплекты элементов реечных потолков: без перфорации ЛАК-03,5-60 | 100 м2 | 312.14/311.4 | 44178,41 | 46008,28 |
| 1206 | 206 1206 | Панель глухая ПГА-01-00 | шт. | 22.7/22.3 | 4872,91 | 5074,75 |
| 1207 | 206 1207 | Панель электротехническая ПГА-03-00: | шт. | 22.3/21.9 | 4785,88 | 4984,11 |
| 1208 | 206 1208 | Панели вентиляционные: ПГА-04-00 | шт. | 25.4/25 | 4826,67 | 5026,59 |
| 1209 | 206 1209 | Панели вентиляционные: с решеткой ПГА-05-00 | шт. | 27.6/27.2 | 4928,64 | 5132,78 |
| 1210 | 206 1210 | Панель электротехническая ПГА-06-00 | шт. | 19.7/19.7 | 4568,34 | 4757,56 |
| 1211 | 206 1211 | Комплект деталей подвески потолков | м2 | 5.5/1.64 | 337,87 | 351,86 |
| 1212 | 206 1212 | Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм) | 100 м2 | 177.9/177.9 | 52957,39 | 55150,88 |
| 1213 | 206 1213 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С | шт. | 4.3/2.38 | 238,46 | 250,53 |
| 1214 | 206 1214 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С | шт. | 3.88/2.18 | 218,42 | 229,48 |
| 1215 | 206 1215 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С | шт. | 13.8/4.41 | 441,86 | 464,21 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1216 | 206 1216 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С | шт. | 9.72/5.9 | 591,15 | 621,06 |
| 1217 | 206 1217 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С | шт. | 9.73/5.42 | 543,05 | 570,53 |
| 1218 | 206 1218 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С | шт. | 10.56/5.8 | 581,13 | 610,53 |
| 1219 | 206 1219 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-15 | шт. | 14.04/7.6 | 761,48 | 800,01 |
| 1220 | 206 1220 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-16 | шт. | 10.68/5.8 | 581,13 | 610,53 |
| 1221 | 206 1221 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-17 | шт. | 8.55/4.76 | 476,92 | 501,06 |
| 1222 | 206 1222 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-18 | шт. | 7.9/4.38 | 438,85 | 461,06 |
| 1223 | 206 1223 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-19 | шт. | 3.96/2.18 | 218,42 | 229,48 |
| 1224 | 206 1224 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-20 | шт. | 4.16/2.38 | 238,46 | 250,53 |
| 1225 | 206 1225 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-21 | шт. | 2.94/1.62 | 162,31 | 170,53 |
| 1226 | 206 1226 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-22 | шт. | 20.67/11.3 | 1132,19 | 1189,48 |
| 1227 | 206 1227 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-23 | шт. | 16.47/9.12 | 913,77 | 960,01 |
| 1228 | 206 1228 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: 2УЭА-181 | шт. | 6.69/3.81 | 381,74 | 401,06 |
| 1229 | 206 1229 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УЭ-405; УА-41 | шт. | 7.52/5.05 | 505,98 | 531,58 |
| 1230 | 206 1230 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УЭ-42П; УА-42Л | шт. | 5.2/3.96 | 396,77 | 416,85 |
| 1231 | 206 1231 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УА-43 | шт. | 4.36/3.12 | 312,61 | 328,42 |
| 1232 | 206 1232 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УА-44 | шт. | 3.97/2.64 | 264,51 | 277,90 |
| 1233 | 206 1233 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УА-45 | шт. | 3.62/2.29 | 229,44 | 241,05 |
| 1234 | 206 1234 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УА-46 | шт. | 2.38/1.14 | 114,22 | 120,00 |
| 1235 | 206 1235 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УА-47 | шт. | 2.1/0.86 | 86,17 | 90,53 |
| 1236 | 206 1236 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Экраны ограждений: УА-48 | шт. | 2.53/1.29 | 129,25 | 135,79 |
| 1237 | 206 1237 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-60 | шт. | 2.83/2.77 | 277,54 | 291,58 |
| 1238 | 206 1238 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-61 | шт. | 1.21/1.17 | 117,23 | 123,16 |
| 1239 | 206 1239 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-64 | шт. | 1.23/1.19 | 119,23 | 125,26 |
| 1240 | 206 1240 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-66 | шт. | 3.07/3.01 | 301,58 | 316,84 |
| 1241 | 206 1241 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-70 | шт. | 6.27/6.17 | 618,20 | 649,48 |
| 1242 | 206 1242 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-72 | шт. | 6.04/5.94 | 595,15 | 625,27 |
| 1243 | 206 1243 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-169 | шт. | 2.48/2.44 | 244,47 | 256,84 |
| 1244 | 206 1244 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-184; УП-185 | шт. | 5.13/5.05 | 505,98 | 531,58 |
| 1245 | 206 1245 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-186 | шт. | 4.02/3.96 | 396,77 | 416,85 |
| 1246 | 206 1246 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-187 | шт. | 3.18/3.12 | 312,61 | 328,42 |
| 1247 | 206 1247 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-188 | шт. | 2.66/2.6 | 260,50 | 273,69 |
| 1248 | 206 1248 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-189 | шт. | 2.29/2.25 | 225,44 | 236,84 |
| 1249 | 206 1249 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-190 | шт. | 1.21/1.17 | 117,23 | 123,16 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------------|--------------------------|---------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1250 | 206 1250 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-191 | шт. | 0.93/0.89 | 89,17 | 93,68 |
| 1251 | 206 1251 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-192 | шт. | 6.03/5.93 | 594,15 | 624,22 |
| 1252 | 206 1252 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-193 | шт. | 4.79/4.71 | 471,91 | 495,79 |
| 1253 | 206 1253 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-194 | шт. | 1.35/1.31 | 131,25 | 137,90 |
| 1254 | 206 1254 | Ограждения балконов, лоджий, лестниц. Поручни: УП-195 | шт. | 1.98/1.94 | 194,38 | 204,21 |
| 1255 | 206 1255 | Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У | шт. | 6.5/6.5 | 705,53 | 741,23 |
| 1256 | 206 1256 | Нащельник для стыков панелей: АН-1У | шт. | 2.7/2.7 | 270,52 | 284,21 |
| 1257 | 206 1257 | Нащельник для стыков панелей: АН-2У | шт. | 3.23/3.23 | 323,63 | 340,00 |
| 1258 | 206 1258 | Нащельник для стыков панелей: АН-3У | шт. | 2.1/2.1 | 210,41 | 221,05 |
| 1259 | 206 1259 | Нащельник для стыков панелей: АН-4У | шт. | 2.83/2.83 | 283,55 | 297,90 |
| 1260 | 206 1260 | Нащельник для стыков панелей: АН-5У | шт. | 0.13/0.13 | 13,03 | 13,68 |
| 1261 | 206 1261 | Нащельник для стыков панелей: АН-6У | шт. | 2.7/2.7 | 270,52 | 284,21 |
| 1262 | 206 1262 | Нащельник для стыков панелей: АН-7У | шт. | 2.32/2.32 | 232,45 | 244,21 |
| 1263 | 206 1263 | Нащельник для стыков панелей: АН-8У | шт. | 0.76/0.76 | 76,15 | 80,00 |
| 1264 | 206 1264 | Нащельник для стыков панелей: АН-9У | шт. | 0.69/0.69 | 69,13 | 72,63 |
| 1265 | 206 1265 | Нащельник для стыков панелей: АН-10У | шт. | 1.69/1.69 | 169,33 | 177,90 |
| 1266 | 206 1266 | Нащельник для стыков панелей: АН-11У | шт. | 2.75/2.75 | 275,53 | 289,48 |
| 1267 | 206 1267 | Нащельник для стыков панелей: АН-12У | шт. | 0.25/0.25 | 25,05 | 26,32 |
| 1268 | 206 1268 | Нащельник для стыков панелей: АН-13У | шт. | 0.1/0.1 | 10,02 | 10,53 |
| 1269 | 206 1269 | Нащельник для стыков панелей: АН-14У | шт. | 0.6/0.6 | 60,12 | 63,16 |
| 1270 | 206 1270 | Нащельник для стыков панелей: АН-15У | шт. | 0.66/0.66 | 66,13 | 69,47 |
| 1271 | 206 1271 | Нащельник для стыков панелей: АН-16У | шт. | 0.62/0.62 | 62,12 | 65,26 |
| 1272 | 206 1272 | Нащельник для стыков панелей: АН-17У | шт. | 2.3/2.3 | 230,45 | 242,11 |
| 1273 | 206 1273 | Нащельник для стыков панелей: АН-18У | шт. | 2.6/2.6 | 260,50 | 273,69 |
| 1274 | 206 1274 | Нащельник для стыков панелей: АН-19У | шт. | 1.6/1.6 | 160,31 | 168,42 |
| 1275 | 206 1275 | Нащельник для стыков панелей: АН-20У | шт. | 0.57/0.57 | 57,11 | 60,00 |
| 1276 | 206 1276 | Нащельник для стыков панелей: АН-21У | шт. | 0.19/0.19 | 19,04 | 20,00 |
| 1277 | 206 1277 | Наличник оконный ОН-1У | шт. | 1.77/1.77 | 177,34 | 186,32 |
| 1278 | 206 1278 | Нащельник перегородочный НП-8У | шт. | 1.4/1.4 | 140,27 | 147,37 |
| 1279 | 206 1279 | Скоба заземленная ПЗ-1У | шт. | 0.02/0.02 | 2,00 | 2,11 |
| 1280 | 206 1280 | Деталь АД-1 | шт. | 0.8/0.8 | 80,16 | 84,21 |
| 1281 | 206 1281 | Ставни алюминиевые АС-1У | шт. | 8.5/8.5 | 922,62 | 969,31 |
| 1282 | 206 1282 | Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-1 | шт. | 31.7/31.4 | 3146,10 | 3305,29 |
| 1283 | 206 1283 | Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-2 | шт. | 47/43.4 | 4348,43 | 4568,46 |
| 1284 | 206 1284 | Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-3 | шт. | 20.2/20.2 | 2023,92 | 2126,33 |
| 1285 | 206 1285 | Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-4 | шт. | 31.7/31.4 | 3146,10 | 3305,29 |
| 1286 | 206 1286 | Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-5 | шт. | 47/43.4 | 4348,43 | 4568,46 |
| 1287 | 206 1287 | Щит тамбура ограждающий: ОЩТ-6 | шт. | 27.4/24 | 2404,66 | 2526,34 |
| 1288 | 206 1288 | Панели декоративные алюминиевые: с двухцветным анодированием | м2 | 6.63/6.12 | 701,36 | 736,85 |
| 1289 | 206 1289 | Панели декоративные алюминиевые: с трехцветным анодированием | м2 | 6.63/6.12 | 701,36 | 736,85 |
| 1290 | 206 1290 | Панели декоративные алюминиевые: с двухцветным анодированием и глубоким травлением | м2 | 6.63/6.12 | 701,36 | 736,85 |
| 1291 | 206 1291 | Панели декоративные алюминиевые: с трехцветным анодированием и глубоким травлением | м2 | 6.63/6.12 | 701,36 | 736,85 |
| 1292 | 206 1292 | Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов: ПС-1 | шт. | 39.7/38.8 | 3887,53 | 4084,24 |
| 1293 | 206 1293 | Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов: ПС-2 | шт. | 13.2/11.2 | 1122,17 | 1178,96 |
| 1294 | 206 1294 | Решетки: РС-1 | шт. | 59.1/54.1 | 5420,50 | 5694,78 |
| 1295 | 206 1295 | Решетки: РС-2 | шт. | 80.29/71.2 | 7133,83 | 7494,80 |
| 1296 | 206 1296 | Решетки: РС-3 | шт. | 54.8/54.1 | 5420,50 | 5694,78 |
| 1297 | 206 1297 | Решетки: РС-4 | шт. | 63.7/60.7 | 6081,79 | 6389,52 |
| 1298 | 206 1298 | Изделия декоративно-облицовочные, листовые: ЛАШ 06-06 (1,2,3,4) | шт. | 0.839/0.839 | 77,06 | 80,96 |
| 1299 | 206 1299 | Изделия декоративно-облицовочные, листовые: ЛАШ 03-03 (2) | шт. | 0.25/0.25 | 22,96 | 24,12 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|---|----------|-------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1300 | 206 1300 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А6-1000-0.8 | м | 2.33/2.33 | 175,09 | 183,95 |
| 1301 | 206 1301 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А6-1000-1.0 | м | 2.92/2.92 | 219,43 | 230,53 |
| 1302 | 206 1302 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А28-1200-0.8 | м | 3.11/3.11 | 233,70 | 245,53 |
| 1303 | 206 1303 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А28-1200-1.0 | м | 3.89/3.89 | 292,32 | 307,11 |
| 1304 | 206 1304 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А50-1000-0.8 | м | 3.11/3.11 | 233,70 | 245,53 |
| 1305 | 206 1305 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: А50-1000-1.0 | м | 3.89/3.89 | 292,32 | 307,11 |
| 1306 | 206 1306 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА8-13-0.6 | м | 0.06/0.06 | 4,51 | 4,74 |
| 1307 | 206 1307 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА11-210-0.8 | м | 0.55/0.55 | 41,33 | 43,42 |
| 1308 | 206 1308 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА11-210-1.0 | м | 0.69/0.69 | 51,85 | 54,47 |
| 1309 | 206 1309 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-72-0.6 | м | 0.19/0.19 | 14,28 | 15,00 |
| 1310 | 206 1310 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-72-0.6П | м | 0.16/0.16 | 12,02 | 12,63 |
| 1311 | 206 1311 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6 | м | 0.27/0.27 | 20,29 | 21,32 |
| 1312 | 206 1312 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА16-122-0.6П | м | 0.23/0.23 | 17,28 | 18,16 |
| 1313 | 206 1313 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА20-280-0.8 | м | 0.83/0.83 | 62,37 | 65,53 |
| 1314 | 206 1314 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА20-280-0.8П | м | 0.74/0.74 | 55,61 | 58,42 |
| 1315 | 206 1315 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА15-100-0.8 | м | 0.35/0.35 | 26,30 | 27,63 |
| 1316 | 206 1316 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: СА15-100-0.8П | м | 0.34/0.34 | 25,55 | 26,84 |
| 1317 | 206 1317 | Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций: Па-10-1000-1.0 | м | 3.21/3.21 | 241,22 | 253,42 |
| 1319 | 206 1318 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65 | шт. | 613/102 | 174568,31 | 183401,47 |
| 1321 | 206 1319 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65 | шт. | 715/164 | 232851,26 | 244633,54 |
| 1323 | 206 1320 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65 | шт. | 816/228 | 291064,08 | 305791,92 |
| 1325 | 206 1321 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65 | шт. | 903/293 | 349276,89 | 366950,30 |
| 1327 | 206 1322 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65 | шт. | 927/317 | 377887,34 | 397008,44 |
| 1329 | 206 1323 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65 | шт. | 1087/354 | 407372,81 | 427985,88 |
| 1331 | 206 1324 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65 | шт. | 1117/384 | 441894,72 | 464254,59 |
| 1333 | 206 1325 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65 | шт. | 1183/419 | 465515,49 | 489070,58 |
| 1335 | 206 1326 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65 | шт. | 1219/455 | 505511,34 | 531090,22 |
| 1337 | 206 1327 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65 | шт. | 1267/484 | 523704,93 | 550204,40 |
| 1339 | 206 1328 | Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов: МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65 | шт. | 1309/526 | 569149,67 | 597948,65 |
| 1341 | 206 1329 | Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01 | шт. | 0,8 | 80,16 | 84,21 |
| 1343 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав Д16А | т | 1010 | 62757,62 | 65933,16 |
| 1345 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав АМЦ | т | 1010 | 56950,37 | 59832,06 |

| № п/п | Код по сборнику | Наименование материалов и изделий | Ед. изм. | Масса брутто в кг | Цена в руб. на 1.01.2000 | |
|-------|-----------------|--|----------|-------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | отпускная | сметная |
| 1347 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав АМГ 2,3 | т | 1010 | 54116,88 | 56855,19 |
| 1349 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав АМГ 5 | т | 1010 | 55014,62 | 57798,36 |
| 1351 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав АМГ 6 | т | 1010 | 67554,92 | 70973,20 |
| 1353 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав А5, А6 | т | 1010 | 58577,52 | 61541,54 |
| 1355 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав АД, АД1 | т | 1010 | 58577,52 | 61541,54 |
| 1357 | 206 9010 | Алюминий листовой ГОСТ 21631-76: сплав ВДА-1105А | т | 1010 | 45896,95 | 48219,33 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 3 |
| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 3 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | 4 |
| РАЗДЕЛ 1. СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И МОСТОВ | 7 |
| РАЗДЕЛ 3. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 51 |
| РАЗДЕЛ 4. АРМАТУРА ТОВАРНАЯ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ | 75 |
| РАЗДЕЛ 6. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ | 79 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | стр. |
|--|------|
| Раздел I. Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | 7 |
| Конструкции легкие металлические | 7 |
| каркасы производственных зданий | 7 |
| каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения) типа «Орск» | 7 |
| рамы | 7 |
| колонны | 7 |
| стойки подкрановые | 7 |
| связи вертикальные | 7 |
| балки | 8 |
| прогоны | 8 |
| комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск» | 8 |
| структурные плиты | 8 |
| колонны | 8 |
| стойки фахверка | 9 |
| комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск» | 10 |
| структурные плиты | 10 |
| колонны | 11 |
| опоры | 11 |
| прогоны | 11 |
| конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосборных прямоугольного сечения типа «Молодечно» | 12 |
| фермы | 12 |
| балки подстропильные | 13 |
| детали крепления | 13 |
| надколонники | 14 |
| связи вертикальные | 14 |
| прогоны | 14 |
| конструкции покрытий пространственных типа «Москва» | 14 |
| Конструкции ограждающие и встроенные производственных зданий | 15 |
| переплеты оконные | 15 |
| вставки жалюзийные | 17 |
| ригели | 17 |
| сливы | 17 |
| фонари зенитные | 17 |
| элементы перегородок каркасных | 17 |
| каркасы | 17 |
| стойки | 17 |
| ригели | 17 |
| фланцы | 17 |
| двери | 17 |
| ворота распашные | 17 |
| Конструкции многослойные облегченные ограждающие | 18 |
| панели | 18 |
| элементы фасонные (доборные) | 19 |
| Конструкции строительные стальные | 20 |
| Конструкции ограждающие производственных зданий | 20 |
| окна | 20 |
| ветровые ригели | 23 |
| балки промежуточные | 23 |
| сливы и нащельники | 23 |
| элементы крепления | 23 |
| прибор-стержень ПС | 23 |
| механизмы открывания | 23 |

| | |
|--|---------|
| Встроенные конструкции производственных зданий | стр. 23 |
| лестницы маршевые | 23 |
| площадки | 23 |
| ограждения | 23 |
| Конструкции резервуарные, рулонированные | 24 |
| конструкции строительные стальные резервуаров объемом от 100 до 50000 м ³ | 24 |
| Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) | 35 |
| конструкции для зданий одноэтажных производственных | 35 |
| Конструкции для комплектования одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии | 36 |
| Конструкции для зданий многоэтажных производственного и непроизводственного назначения | 42 |
| Галереи и эстакады различного назначения | 42 |
| Радио- и телевизионные мачты, башни, антенные устройства | 43 |
| Конструкции опор башенного типа различного назначения | 44 |
| Конструкции для газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) | 44 |
| Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов | 45 |
| Конструкции емкостей для хранения жидкостей и газов (без арматуры) | 45 |
| Конструкции для градирен | 46 |
| Конструкции узлов коксохимических заводов | 47 |
| Конструкции объектов сельского хозяйства | 47 |
| Металлические каркасы промышленных печей | 47 |
| Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц | 47 |

Раздел III. Деревянные конструкции и изделия

| | |
|---|----|
| I. Блоки оконные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий | 51 |
| 1. Блоки оконные деревянные для жилых зданий | 51 |
| А. Блоки оконные со спаренными створками | 51 |
| Б. Блоки оконные с раздельными створками | 51 |
| 2. Блоки оконные для общественных зданий | 52 |
| А. Блоки оконные со спаренными створками | 53 |
| Б. Блоки оконные с раздельными створками | 53 |
| В. Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками | 54 |
| Г. Блоки оконные деревянные для малоэтажных жилых домов | 56 |
| 3. Блоки оконные деревянные для производственных зданий | 57 |
| А. Блоки оконные для зданий промышленных предприятий | 57 |
| Б. Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий | 58 |
| II. Блоки балконные дверные для жилых и общественных зданий | 58 |
| 1. Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий | 58 |
| 2. Блоки балконные дверные деревянные для общественных зданий | 59 |
| III. Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий | 59 |
| 1. Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | 59 |
| А. Блоки дверные глухие и под остекление | 59 |
| Б. Блоки дверные усиленные глухие | 60 |
| 2. Блоки дверные деревянные наружные для жилых и общественных зданий | 60 |
| А. Блоки дверные входные и тамбурные | 60 |
| Б. Блоки дверные служебные | 61 |
| В. Люки и лазы | 62 |
| 3. Блоки дверные деревянные для производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) | 62 |
| IV. Сборочные элементы оконных блоков | 62 |
| 1. Створки оконные для жилых зданий | 62 |
| 2. Створки оконные для общественных зданий | 63 |
| 3. Створки оконные для производственных зданий | 63 |
| V. Сборочные элементы дверных блоков | 64 |
| 1. Полотна для блоков дверных (щитовых) | 64 |
| 2. Полотна для блоков дверных входных и тамбурных | 64 |
| 3. Полотна для блоков дверных служебных | 64 |
| 4. Полотна люков и лазов | 64 |
| 5. Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) | 64 |

| | |
|--|------|
| | стр. |
| VI. Коробки оконные и дверные | 65 |
| 1. Коробки оконные | 65 |
| 2. Коробки дверные и люков деревянные | 65 |
| VII. Детали профильные из древесных материалов для строительства | 65 |
| 1. Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | 65 |
| 2. Бруски для покрытия полов | 66 |
| 3. Плинтусы | 66 |
| 4. Наличники | 66 |
| 5. Поручни | 66 |
| 6. Обшивка наружная и внутренняя | 66 |
| 7. Доски подоконные | 67 |
| 8. Шашки деревянные для торцовых полов | 68 |
| 9. Лаги половые | 68 |
| VIII. Ворота деревянные | 68 |
| IX. Конструкции деревянные клееные без металлических изделий | 69 |
| X. Балки перекрытий деревянные | 69 |
| XI. Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов | 70 |
| XII. Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции | 70 |
| XIII. Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная | 73 |
| Раздел IV. Арматура товарная для монолитных железобетонных конструкций | 75 |
| Горячекатаная арматурная сталь | 75 |
| Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | 76 |
| Элементы профильной стали | 76 |
| Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток | 76 |
| Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров | 76 |
| Анкерные детали | 76 |
| Детали закладные и накладные | 77 |
| Раздел VI. Алюминиевые конструкции | 79 |
| Окна и двери балконные | 79 |
| Двери | 94 |
| Витражи, витрины, тамбуры | 99 |
| Панели | 120 |
| Перегородки | 123 |
| Потолки подвесные | 124 |
| Ограждения балконов, лоджий, лестниц | 124 |
| Конструкции декоративно-облицовочные | 126 |
| Профили холодногнутые | 127 |
| Мачты для радиорелейной связи | 127 |

ЦС

**Сборник средних сметных цен
на материалы, изделия и конструкции, применяемые
в Самарской области
ТСЦм-81-01-2001. Часть II.
Стальные конструкции и изделия**

Ответственный исполнитель: О.В. Дидковская
Технический редактор: М.Е. Рябова
Компьютерная верстка: М.В. Рябов

Подписано в печать 7.08.01г. Формат 30×42/4
Отпечатано в типографии: МИАЦ
Тираж 500 экз. Заказ № 203

Предпечатная подготовка и издание – ООО НТЦ «Зодчий»
Лицензия на издательскую деятельность № 00699 серия ИД от 14.01.2000