

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖп 81-05-08-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖп–2001

Часть 8

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖп 81-05-08-2001

Часть 8

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы.

ОЕРЖп 81-05-08-2001 Часть 8. Деревообрабатывающее оборудование. Книга 2.

Москва, 2011 – 70 стр.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ОЕРЖп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

| Территориальные районы | Подрайоны | | Республики, края, области |
|------------------------|-----------|---|---|
| 1 | 2 | | 3 |
| Северный | I | а | Мурманская область |
| | | б | Республика Карелия |
| | | в | Республика Коми |
| | | г | Архангельская область |
| | | д | Вологодская область |
| Северо-Западный | II | а | Ленинградская, Новгородская, Псковская области |
| | | б | Калининградская область |
| Центральный | III | | Московская область |
| | III | а | Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области |
| Волго-Вятский | IV | а | Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область |
| | | б | Кировская Область |
| Центрально-Черноземный | V | | Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области |
| Поволжский | VI | а | Республика Калмыкия |
| | | б | Астраханская область |
| | | в | Республика Татарстан |
| | | г | Саратовская область |
| | | д | Пензенская, Самарская, Ульяновская области |
| Северо-Кавказский | VII | а | Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края |
| | | б | Ростовская область |
| Уральский | VIII | а | Республика Башкортостан |
| | | б | Удмуртская Республика, Пермский край |
| | | в | Оренбургская область |
| | | г | Курганская область |
| | | д | Свердловская область |
| | | е | Челябинская область |
| Западно-Сибирский | IX | а | Томская область |
| | | б | Тюменская область |
| | | в | Омская область |
| | | г | Кемеровская область |
| | | д | Новосибирская область |
| Восточно-Сибирский | X | а | Забайкальский край |
| | | б | Республика Бурятия, Иркутская область |
| | | в | Республика Хакасия |
| | | г | Красноярский край |
| Дальневосточный | XI | а | Приморский край |
| | | б | Хабаровский край |
| | | в | Амурская область |
| | | г | Еврейская АО |

Часть 8. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Шифр расценки | Наименование и техническая характеристика оборудования | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда, чел.-ч |
|---|--|------------------------------------|--|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ | | | | |
| Раздел 1. СТАНКИ ОКORОЧНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-01-001. Барабаны корообдирочные | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Барабан корообдирочный с загрузно-разгрузочными устройствами, тип | | | | |
| 108-01-001-01 | КБ-100-01, КБС-425 | VIIIa | 6209,52 | 480 |
| | | VIIIб | 6209,52 | |
| | | VIIIв | 6209,52 | |
| | | VIIIг | 6209,52 | |
| | | VIIIе | 6209,52 | |
| | | VIIIд | 6209,52 | |
| | | IXa | 6209,52 | |
| | | IXб | 6209,52 | |
| | | IXв | 6209,52 | |
| | | IXг | 7022,88 | |
| | | IXд | 6480,96 | |
| | | IXе | 6209,52 | |
| | | Xa | 6480,96 | |
| | | Xб | 6480,96 | |
| | | Xв | 7022,88 | |
| | | Xг | 6480,96 | |
| | | XIa | 7022,88 | |
| | | XIб | 7022,88 | |
| XIв | 7022,88 | | | |
| XIг | 7022,88 | | | |
| 108-01-001-02 | фирмы «Конё» | VIIIa | 4708,89 | 364 |
| | | VIIIб | 4708,89 | |
| | | VIIIв | 4708,89 | |
| | | VIIIг | 4708,89 | |
| | | VIIIе | 4708,89 | |
| | | VIIIд | 4708,89 | |
| | | IXa | 4708,89 | |
| | | IXб | 4708,89 | |
| | | IXв | 4708,89 | |
| | | IXг | 5325,68 | |
| | | IXд | 4914,73 | |
| | | IXе | 4708,89 | |
| | | Xa | 4914,73 | |
| | | Xб | 4914,73 | |
| | | Xв | 5325,68 | |
| | | Xг | 4914,73 | |
| | | XIa | 5325,68 | |
| | | XIб | 5325,68 | |
| XIв | 5325,68 | | | |
| XIг | 5325,68 | | | |
| Таблица 108-01-002. Станки окорочные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок окорочный, тип | | | | |
| 108-01-002-01 | ОК40-2 | VIIIa | 815,00 | 63 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| | | VIIIб | 815,00 | |
| | | VIIIв | 815,00 | |
| | | VIIIг | 815,00 | |
| | | VIIIе | 815,00 | |
| | | VIIIд | 815,00 | |
| | | IXа | 815,00 | |
| | | IXб | 815,00 | |
| | | IXв | 815,00 | |
| | | IXг | 921,75 | |
| | | IXд | 850,63 | |
| | | IXе | 815,00 | |
| | | Xа | 850,63 | |
| | | Xб | 850,63 | |
| | | Xв | 921,75 | |
| | | Xг | 850,63 | |
| | | XIа | 921,75 | |
| | | XIб | 921,75 | |
| | | XIв | 921,75 | |
| | | XIг | 921,75 | |
| 108-01-002-02 | ОК63-2, ОК63Ф-2, УК-26МХ | VIIIа | 1151,35 | 89 |
| | | VIIIб | 1151,35 | |
| | | VIIIв | 1151,35 | |
| | | VIIIг | 1151,35 | |
| | | VIIIе | 1151,35 | |
| | | VIIIд | 1151,35 | |
| | | IXа | 1151,35 | |
| | | IXб | 1151,35 | |
| | | IXв | 1151,35 | |
| | | IXг | 1302,16 | |
| | | IXд | 1201,68 | |
| | | IXе | 1151,35 | |
| | | Xа | 1201,68 | |
| | | Xб | 1201,68 | |
| | | Xв | 1302,16 | |
| | | Xг | 1201,68 | |
| | | XIа | 1302,16 | |
| | | XIб | 1302,16 | |
| | | XIв | 1302,16 | |
| | | XIг | 1302,16 | |
| 108-01-002-03 | ОК80-2, УК-26МХ1300, ЦЛС-112 оцилиндровочный, 20К40-1 двухроторный | VIIIа | 1423,02 | 110 |
| | | VIIIб | 1423,02 | |
| | | VIIIв | 1423,02 | |
| | | VIIIг | 1423,02 | |
| | | VIIIе | 1423,02 | |
| | | VIIIд | 1423,02 | |
| | | IXа | 1423,02 | |
| | | IXб | 1423,02 | |
| | | IXв | 1423,02 | |
| | | IXг | 1609,41 | |
| | | IXд | 1485,22 | |
| | | IXе | 1423,02 | |
| | | Xа | 1485,22 | |
| | | Xб | 1485,22 | |
| | | Xв | 1609,41 | |
| | | Xг | 1485,22 | |
| | | XIа | 1609,41 | |
| | | XIб | 1609,41 | |
| | | XIв | 1609,41 | |
| | | XIг | 1609,41 | |
| 108-01-002-04 | 20К63-1 двухроторный | VIIIа | 1707,62 | 132 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|-------------------|-------|---------|-----|
| | | VIIIб | 1707,62 | |
| | | VIIIв | 1707,62 | |
| | | VIIIг | 1707,62 | |
| | | VIIIе | 1707,62 | |
| | | VIIIд | 1707,62 | |
| | | IXа | 1707,62 | |
| | | IXб | 1707,62 | |
| | | IXв | 1707,62 | |
| | | IXг | 1931,29 | |
| | | IXд | 1782,26 | |
| | | IXе | 1707,62 | |
| | | Xа | 1782,26 | |
| | | Xб | 1782,26 | |
| | | Xв | 1931,29 | |
| | | Xг | 1782,26 | |
| | | XIа | 1931,29 | |
| | | XIб | 1931,29 | |
| | | XIв | 1931,29 | |
| | | XIг | 1931,29 | |
| 108-01-002-05 | УК600, УК-800 | VIIIа | 2328,57 | 180 |
| | | VIIIб | 2328,57 | |
| | | VIIIв | 2328,57 | |
| | | VIIIг | 2328,57 | |
| | | VIIIе | 2328,57 | |
| | | VIIIд | 2328,57 | |
| | | IXа | 2328,57 | |
| | | IXб | 2328,57 | |
| | | IXв | 2328,57 | |
| | | IXг | 2633,58 | |
| | | IXд | 2430,36 | |
| | | IXе | 2328,57 | |
| | | Xа | 2430,36 | |
| | | Xб | 2430,36 | |
| | | Xв | 2633,58 | |
| | | Xг | 2430,36 | |
| | | XIа | 2633,58 | |
| | | XIб | 2633,58 | |
| | | XIв | 2633,58 | |
| | | XIг | 2633,58 | |
| 108-01-002-06 | фирмы «Никольсон» | VIIIа | 284,60 | 22 |
| | | VIIIб | 284,60 | |
| | | VIIIв | 284,60 | |
| | | VIIIг | 284,60 | |
| | | VIIIе | 284,60 | |
| | | VIIIд | 284,60 | |
| | | IXа | 284,60 | |
| | | IXб | 284,60 | |
| | | IXв | 284,60 | |
| | | IXг | 321,88 | |
| | | IXд | 297,04 | |
| | | IXе | 284,60 | |
| | | Xа | 297,04 | |
| | | Xб | 297,04 | |
| | | Xв | 321,88 | |
| | | Xг | 297,04 | |
| | | XIа | 321,88 | |
| | | XIб | 321,88 | |
| | | XIв | 321,88 | |
| | | XIг | 321,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|---------|-----|
| Раздел 2. РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-01-007. Рамы лесопильные одноэтажные | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Рама лесопильная одноэтажная с механизированной тележкой и рольгангом, тип | | | | |
| 108-01-007-01 | Р63-6 | VIIIa | 3001,27 | 232 |
| | | VIIIб | 3001,27 | |
| | | VIIIв | 3001,27 | |
| | | VIIIг | 3001,27 | |
| | | VIIIе | 3001,27 | |
| | | VIIIд | 3001,27 | |
| | | IXa | 3001,27 | |
| | | IXб | 3001,27 | |
| | | IXв | 3001,27 | |
| | | IXг | 3394,39 | |
| | | IXд | 3132,46 | |
| | | IXе | 3001,27 | |
| | | Xa | 3132,46 | |
| | | Xб | 3132,46 | |
| | | Xв | 3394,39 | |
| | | Xг | 3132,46 | |
| | | XIa | 3394,39 | |
| | | XIб | 3394,39 | |
| | | XIв | 3394,39 | |
| | | XIг | 3394,39 | |
| 108-01-007-02 | Р80-2 | VIIIa | 3596,35 | 278 |
| | | VIIIб | 3596,35 | |
| | | VIIIв | 3596,35 | |
| | | VIIIг | 3596,35 | |
| | | VIIIе | 3596,35 | |
| | | VIIIд | 3596,35 | |
| | | IXa | 3596,35 | |
| | | IXб | 3596,35 | |
| | | IXв | 3596,35 | |
| | | IXг | 4067,42 | |
| | | IXд | 3753,56 | |
| | | IXе | 3596,35 | |
| | | Xa | 3753,56 | |
| | | Xб | 3753,56 | |
| | | Xв | 4067,42 | |
| | | Xг | 3753,56 | |
| | | XIa | 4067,42 | |
| | | XIб | 4067,42 | |
| | | XIв | 4067,42 | |
| | | XIг | 4067,42 | |
| 108-01-007-03 | Рама лесопильная одноэтажная для коротких бревен, с конвейером, тип РК63-2 | VIIIa | 2315,63 | 179 |
| | | VIIIб | 2315,63 | |
| | | VIIIв | 2315,63 | |
| | | VIIIг | 2315,63 | |
| | | VIIIе | 2315,63 | |
| | | VIIIд | 2315,63 | |
| | | IXa | 2315,63 | |
| | | IXб | 2315,63 | |
| | | IXв | 2315,63 | |
| | | IXг | 2618,95 | |
| | | IXд | 2416,86 | |
| | | IXе | 2315,63 | |
| | | Xa | 2416,86 | |
| | | Xб | 2416,86 | |
| | | Xв | 2618,95 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|---------|-----|
| | | Xг | 2416,86 | |
| | | XIa | 2618,95 | |
| | | XIб | 2618,95 | |
| | | XIв | 2618,95 | |
| | | XIг | 2618,95 | |
| Таблица 108-01-008. Рамы лесопильные двухэтажные | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Рама лесопильная двухэтажная, тип | | | | |
| 108-01-008-01 | 2Р63-1 с манипулятором и рольгангом; 2Р63-2 с механизмом автоматического центрирования брусьев и рольгангом | VIIIa | 6235,39 | 482 |
| | | VIIIб | 6235,39 | |
| | | VIIIв | 6235,39 | |
| | | VIIIг | 6235,39 | |
| | | VIIIе | 6235,39 | |
| | | VIIIд | 6235,39 | |
| | | IXa | 6235,39 | |
| | | IXб | 6235,39 | |
| | | IXв | 6235,39 | |
| | | IXг | 7052,14 | |
| | | IXд | 6507,96 | |
| | | IXе | 6235,39 | |
| | | Xa | 6507,96 | |
| | | Xб | 6507,96 | |
| | | Xв | 7052,14 | |
| | | Xг | 6507,96 | |
| | | XIa | 7052,14 | |
| XIб | 7052,14 | | | |
| XIв | 7052,14 | | | |
| XIг | 7052,14 | | | |
| 108-01-008-02 | 2Р100-1 с загрузочной тележкой и рольгангом; 2Р100-2 с механизмом автоматического центрирования брусьев и рольгангом | VIIIa | 6300,08 | 487 |
| | | VIIIб | 6300,08 | |
| | | VIIIв | 6300,08 | |
| | | VIIIг | 6300,08 | |
| | | VIIIе | 6300,08 | |
| | | VIIIд | 6300,08 | |
| | | IXa | 6300,08 | |
| | | IXб | 6300,08 | |
| | | IXв | 6300,08 | |
| | | IXг | 7125,30 | |
| | | IXд | 6575,47 | |
| | | IXе | 6300,08 | |
| | | Xa | 6575,47 | |
| | | Xб | 6575,47 | |
| | | Xв | 7125,30 | |
| | | Xг | 6575,47 | |
| | | XIa | 7125,30 | |
| XIб | 7125,30 | | | |
| XIв | 7125,30 | | | |
| XIг | 7125,30 | | | |
| Таблица 108-01-009. Рамы лесопильные тарные, передвижные, горизонтальные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Рама лесопильная тарная, тип | | | | |
| 108-01-009-01 | РТ-40 | VIIIa | 1720,55 | 133 |
| | | VIIIб | 1720,55 | |
| | | VIIIв | 1720,55 | |
| | | VIIIг | 1720,55 | |
| | | VIIIе | 1720,55 | |
| | | VIIIд | 1720,55 | |
| | | IXa | 1720,55 | |
| | | IXб | 1720,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|---------|-----|
| | | IXв | 1720,55 | |
| | | IXг | 1945,92 | |
| | | IXд | 1795,77 | |
| | | IXе | 1720,55 | |
| | | Ха | 1795,77 | |
| | | Хб | 1795,77 | |
| | | Хв | 1945,92 | |
| | | Хг | 1795,77 | |
| | | XIa | 1945,92 | |
| | | XIб | 1945,92 | |
| | | XIв | 1945,92 | |
| | | XIг | 1945,92 | |
| 108-01-009-02 | РТ-63 | VIIIa | 2419,13 | 187 |
| | | VIIIб | 2419,13 | |
| | | VIIIв | 2419,13 | |
| | | VIIIг | 2419,13 | |
| | | VIIIе | 2419,13 | |
| | | VIIIд | 2419,13 | |
| | | IXa | 2419,13 | |
| | | IXб | 2419,13 | |
| | | IXв | 2419,13 | |
| | | IXг | 2736,00 | |
| | | IXд | 2524,87 | |
| | | IXе | 2419,13 | |
| | | Ха | 2524,87 | |
| | | Хб | 2524,87 | |
| | | Хв | 2736,00 | |
| | | Хг | 2524,87 | |
| XIa | 2736,00 | | | |
| XIб | 2736,00 | | | |
| XIв | 2736,00 | | | |
| XIг | 2736,00 | | | |
| 108-01-009-03 | Рама лесопильная передвижная, тип РПМ-2; горизонтальная, тип РГ-130-2 | VIIIa | 1203,09 | 93 |
| | | VIIIб | 1203,09 | |
| | | VIIIв | 1203,09 | |
| | | VIIIг | 1203,09 | |
| | | VIIIе | 1203,09 | |
| | | VIIIд | 1203,09 | |
| | | IXa | 1203,09 | |
| | | IXб | 1203,09 | |
| | | IXв | 1203,09 | |
| | | IXг | 1360,68 | |
| | | IXд | 1255,69 | |
| | | IXе | 1203,09 | |
| | | Ха | 1255,69 | |
| | | Хб | 1255,69 | |
| | | Хв | 1360,68 | |
| | | Хг | 1255,69 | |
| | | XIa | 1360,68 | |
| | | XIб | 1360,68 | |
| XIв | 1360,68 | | | |
| XIг | 1360,68 | | | |
| Раздел 3. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ БРЕВЕН | | | | |
| Таблица 108-01-014. Станки ленточнопильные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок ленточнопильный для бревен | | | | |
| 108-01-014-01 | вертикальный, тип ЛБ-240 | VIIIa | 1646,15 | 127 |
| | | VIIIб | 1646,15 | |
| | | VIIIв | 1646,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------------------------------|-------|---------|-----|
| | | VIIIг | 1646,15 | |
| | | VIIIе | 1646,15 | |
| | | VIIIд | 1646,15 | |
| | | IXа | 1646,15 | |
| | | IXб | 1646,15 | |
| | | IXв | 1646,15 | |
| | | IXг | 1861,78 | |
| | | IXд | 1717,92 | |
| | | IXе | 1646,15 | |
| | | Ха | 1717,92 | |
| | | Хб | 1717,92 | |
| | | Хв | 1861,78 | |
| | | Хг | 1717,92 | |
| | | XIa | 1861,78 | |
| | | XIб | 1861,78 | |
| | | XIв | 1861,78 | |
| | | XIг | 1861,78 | |
| 108-01-014-02 | горизонтальный, тип ЛГ-190-1 | VIIIa | 1036,94 | 80 |
| | | VIIIб | 1036,94 | |
| | | VIIIв | 1036,94 | |
| | | VIIIг | 1036,94 | |
| | | VIIIе | 1036,94 | |
| | | VIIIд | 1036,94 | |
| | | IXа | 1036,94 | |
| | | IXб | 1036,94 | |
| | | IXв | 1036,94 | |
| | | IXг | 1172,78 | |
| | | IXд | 1082,15 | |
| | | IXе | 1036,94 | |
| | | Ха | 1082,15 | |
| | | Хб | 1082,15 | |
| | | Хв | 1172,78 | |
| | | Хг | 1082,15 | |
| | | XIa | 1172,78 | |
| | | XIб | 1172,78 | |
| | | XIв | 1172,78 | |
| | | XIг | 1172,78 | |
| 108-01-014-03 | горизонтальный, тип СКС-R | VIIIa | 1931,31 | 149 |
| | | VIIIб | 1931,31 | |
| | | VIIIв | 1931,31 | |
| | | VIIIг | 1931,31 | |
| | | VIIIе | 1931,31 | |
| | | VIIIд | 1931,31 | |
| | | IXа | 1931,31 | |
| | | IXб | 1931,31 | |
| | | IXв | 1931,31 | |
| | | IXг | 2184,30 | |
| | | IXд | 2015,51 | |
| | | IXе | 1931,31 | |
| | | Ха | 2015,51 | |
| | | Хб | 2015,51 | |
| | | Хв | 2184,30 | |
| | | Хг | 2015,51 | |
| | | XIa | 2184,30 | |
| | | XIб | 2184,30 | |
| | | XIв | 2184,30 | |
| | | XIг | 2184,30 | |
| 108-01-014-04 | делительный, тип ЛД-125-2 | VIIIa | 1244,33 | 96 |
| | | VIIIб | 1244,33 | |
| | | VIIIв | 1244,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|---------|---|
| | | VIIIг | 1244,33 | |
| | | VIIIе | 1244,33 | |
| | | VIIIд | 1244,33 | |
| | | IXа | 1244,33 | |
| | | IXб | 1244,33 | |
| | | IXв | 1244,33 | |
| | | IXг | 1407,33 | |
| | | IXд | 1298,58 | |
| | | IXе | 1244,33 | |
| | | Ха | 1298,58 | |
| | | Хб | 1298,58 | |
| | | Хв | 1407,33 | |
| | | Хг | 1298,58 | |
| | | XIа | 1407,33 | |
| | | XIб | 1407,33 | |
| | | XIв | 1407,33 | |
| | | XIг | 1407,33 | |

Раздел 4. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ БРЕВЕН И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ

Таблица 108-01-020. Станки продольно-распиловочные

Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 компл. (нормы 02, 03)

| | | | | |
|--|---|-------|---------|-----|
| 108-01-020-01 | Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов однопильный, тип ЦДТ6-4 | VIIIa | 1050,22 | 82 |
| | | VIIIб | 1050,22 | |
| | | VIIIв | 1050,22 | |
| | | VIIIг | 1050,22 | |
| | | VIIIе | 1050,22 | |
| | | VIIIд | 1050,22 | |
| | | IXa | 1050,22 | |
| | | IXб | 1050,22 | |
| | | IXв | 1050,22 | |
| | | IXг | 1187,80 | |
| | | IXд | 1096,00 | |
| | | IXе | 1050,22 | |
| | | Xa | 1096,00 | |
| | | Xб | 1096,00 | |
| | | Xв | 1187,80 | |
| | | Xг | 1096,00 | |
| | | XIa | 1187,80 | |
| | | XIб | 1187,80 | |
| XIв | 1187,80 | | | |
| XIг | 1187,80 | | | |
| Станок продольно-распиловочный для распиловки бревен и пиломатериалов с манипулятором и рольгангом | | | | |
| 108-01-020-02 | двенадцатипильный, тип Ц12Д-1М | VIIIa | 2459,06 | 192 |
| | | VIIIб | 2459,06 | |
| | | VIIIв | 2459,06 | |
| | | VIIIг | 2459,06 | |
| | | VIIIе | 2459,06 | |
| | | VIIIд | 2459,06 | |
| | | IXa | 2459,06 | |
| | | IXб | 2459,06 | |
| | | IXв | 2459,06 | |
| | | IXг | 2781,20 | |
| | | IXд | 2566,23 | |
| | | IXе | 2459,06 | |
| | | Xa | 2566,23 | |
| | | Xб | 2566,23 | |
| | | Xв | 2781,20 | |
| Xг | 2566,23 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|----------------------------|-------|---------|-----|
| | | XIa | 2781,20 | |
| | | XIб | 2781,20 | |
| | | XIв | 2781,20 | |
| | | XIг | 2781,20 | |
| 108-01-020-03 | восьмишпильный, тип Ц8Д-8М | VIIIa | 1857,10 | 145 |
| | | VIIIб | 1857,10 | |
| | | VIIIв | 1857,10 | |
| | | VIIIг | 1857,10 | |
| | | VIIIе | 1857,10 | |
| | | VIIIд | 1857,10 | |
| | | IXa | 1857,10 | |
| | | IXб | 1857,10 | |
| | | IXв | 1857,10 | |
| | | IXг | 2100,38 | |
| | | IXд | 1938,04 | |
| | | IXе | 1857,10 | |
| | | Xa | 1938,04 | |
| | | Xб | 1938,04 | |
| | | Xв | 2100,38 | |
| | | Xг | 1938,04 | |
| | | XIa | 2100,38 | |
| | | XIб | 2100,38 | |
| | | XIв | 2100,38 | |
| | | XIг | 2100,38 | |

Таблица 108-01-021. Станки круглопильные

Измеритель: 1 шт.

Станок круглопильный для распиловки бревен и пиломатериалов, тип

| | | | | |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| 108-01-021-01 | Ц5Д-8 для обрезки и раскроя пиломатериалов с реечно-отделительным устройством | VIIIa | 1357,61 | 106 |
| | | VIIIб | 1357,61 | |
| | | VIIIв | 1357,61 | |
| | | VIIIг | 1357,61 | |
| | | VIIIе | 1357,61 | |
| | | VIIIд | 1357,61 | |
| | | IXa | 1357,61 | |
| | | IXб | 1357,61 | |
| | | IXв | 1357,61 | |
| | | IXг | 1535,45 | |
| | | IXд | 1416,77 | |
| | | IXе | 1357,61 | |
| | | Xa | 1416,77 | |
| | | Xб | 1416,77 | |
| | | Xв | 1535,45 | |
| | | Xг | 1416,77 | |
| | | XIa | 1535,45 | |
| | | XIб | 1535,45 | |
| | | XIв | 1535,45 | |
| | | XIг | 1535,45 | |
| 108-01-021-02 | Ц2Д-7А обрезной с механизированным разборщиком пачек и реечно-отделительным устройством | VIIIa | 1793,06 | 140 |
| | | VIIIб | 1793,06 | |
| | | VIIIв | 1793,06 | |
| | | VIIIг | 1793,06 | |
| | | VIIIе | 1793,06 | |
| | | VIIIд | 1793,06 | |
| | | IXa | 1793,06 | |
| | | IXб | 1793,06 | |
| | | IXв | 1793,06 | |
| | | IXг | 2027,96 | |
| | | IXд | 1871,21 | |
| | | IXе | 1793,06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------------------------|-------|---------|-----|
| | | Xa | 1871,21 | |
| | | Xб | 1871,21 | |
| | | Xв | 2027,96 | |
| | | Xг | 1871,21 | |
| | | XIa | 2027,96 | |
| | | XIб | 2027,96 | |
| | | XIв | 2027,96 | |
| | | XIг | 2027,96 | |
| 108-01-021-03 | Ц2Д-1Ф фрезерно-обрезной | VIIIa | 1703,41 | 133 |
| | | VIIIб | 1703,41 | |
| | | VIIIв | 1703,41 | |
| | | VIIIг | 1703,41 | |
| | | VIIIe | 1703,41 | |
| | | VIIIд | 1703,41 | |
| | | IXa | 1703,41 | |
| | | IXб | 1703,41 | |
| | | IXв | 1703,41 | |
| | | IXг | 1926,56 | |
| | | IXд | 1777,65 | |
| | | IXe | 1703,41 | |
| | | Xa | 1777,65 | |
| | | Xб | 1777,65 | |
| | | Xв | 1926,56 | |
| | | Xг | 1777,65 | |
| | | XIa | 1926,56 | |
| | | XIб | 1926,56 | |
| | | XIв | 1926,56 | |
| | | XIг | 1926,56 | |
| 108-01-021-04 | ЦР-4А ребровый | VIIIa | 832,49 | 65 |
| | | VIIIб | 832,49 | |
| | | VIIIв | 832,49 | |
| | | VIIIг | 832,49 | |
| | | VIIIe | 832,49 | |
| | | VIIIд | 832,49 | |
| | | IXa | 832,49 | |
| | | IXб | 832,49 | |
| | | IXв | 832,49 | |
| | | IXг | 941,55 | |
| | | IXд | 868,78 | |
| | | IXe | 832,49 | |
| | | Xa | 868,78 | |
| | | Xб | 868,78 | |
| | | Xв | 941,55 | |
| | | Xг | 868,78 | |
| | | XIa | 941,55 | |
| | | XIб | 941,55 | |
| | | XIв | 941,55 | |
| | | XIг | 941,55 | |
| 108-01-021-05 | ЦКБ40-01 торцовочный | VIIIa | 563,53 | 44 |
| | | VIIIб | 563,53 | |
| | | VIIIв | 563,53 | |
| | | VIIIг | 563,53 | |
| | | VIIIe | 563,53 | |
| | | VIIIд | 563,53 | |
| | | IXa | 563,53 | |
| | | IXб | 563,53 | |
| | | IXв | 563,53 | |
| | | IXг | 637,36 | |
| | | IXд | 588,10 | |
| | | IXe | 563,53 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|---------|-----|
| | | Ха | 588,10 | |
| | | Хб | 588,10 | |
| | | Хв | 637,36 | |
| | | Хг | 588,10 | |
| | | XIa | 637,36 | |
| | | XIб | 637,36 | |
| | | XIв | 637,36 | |
| | | XIг | 637,36 | |
| Раздел 5. МАШИНЫ РУБИТЕЛЬНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-01-025. Машины рубительные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Машина рубительная, тип | | | | |
| 108-01-025-01 | МРН-150 (МРНП-150); R-R-8-3000 фирмы «Раума-Репода»; TP1020-1400 фирмы «Раунте» барабанная; RP-300 | VIIIa | 6893,88 | 464 |
| | | VIIIб | 6893,88 | |
| | | VIIIв | 6893,88 | |
| | | VIIIг | 6893,88 | |
| | | VIIIе | 6893,88 | |
| | | VIIIд | 6893,88 | |
| | | IXa | 6893,88 | |
| | | IXб | 6893,88 | |
| | | IXв | 6893,88 | |
| | | IXг | 7796,36 | |
| | | IXд | 7195,48 | |
| | | IXе | 6893,88 | |
| | | Ха | 7195,48 | |
| | | Хб | 7195,48 | |
| | | Хв | 7796,36 | |
| | | Хг | 7195,48 | |
| | | XIa | 7796,36 | |
| | | XIб | 7796,36 | |
| | | XIв | 7796,36 | |
| XIг | 7796,36 | | | |
| 108-01-025-02 | МРН-100; RP-150 | VIIIa | 5720,14 | 385 |
| | | VIIIб | 5720,14 | |
| | | VIIIв | 5720,14 | |
| | | VIIIг | 5720,14 | |
| | | VIIIе | 5720,14 | |
| | | VIIIд | 5720,14 | |
| | | IXa | 5720,14 | |
| | | IXб | 5720,14 | |
| | | IXв | 5720,14 | |
| | | IXг | 6468,96 | |
| | | IXд | 5970,39 | |
| | | IXе | 5720,14 | |
| | | Ха | 5970,39 | |
| | | Хб | 5970,39 | |
| | | Хв | 6468,96 | |
| | | Хг | 5970,39 | |
| | | XIa | 6468,96 | |
| | | XIб | 6468,96 | |
| | | XIв | 6468,96 | |
| XIг | 6468,96 | | | |
| 108-01-025-03 | МРН-50; МРГ-40Н; T1500SR | VIIIa | 4457,25 | 300 |
| | | VIIIб | 4457,25 | |
| | | VIIIв | 4457,25 | |
| | | VIIIг | 4457,25 | |
| | | VIIIе | 4457,25 | |
| | | VIIIд | 4457,25 | |
| | | IXa | 4457,25 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| | | IXб | 4457,25 | |
| | | IXв | 4457,25 | |
| | | IXг | 5040,75 | |
| | | IXд | 4652,25 | |
| | | IXе | 4457,25 | |
| | | Ха | 4652,25 | |
| | | Хб | 4652,25 | |
| | | Хв | 5040,75 | |
| | | Хг | 4652,25 | |
| | | ХIа | 5040,75 | |
| | | ХIб | 5040,75 | |
| | | ХIв | 5040,75 | |
| | | ХIг | 5040,75 | |
| 108-01-025-04 | МРНП-30Н; МРНП-10; МРНП-10-1 | VIIIа | 1857,19 | 125 |
| | | VIIIб | 1857,19 | |
| | | VIIIв | 1857,19 | |
| | | VIIIг | 1857,19 | |
| | | VIIIе | 1857,19 | |
| | | VIIIд | 1857,19 | |
| | | IXа | 1857,19 | |
| | | IXб | 1857,19 | |
| | | IXв | 1857,19 | |
| | | IXг | 2100,31 | |
| | | IXд | 1938,44 | |
| | | IXе | 1857,19 | |
| | | Ха | 1938,44 | |
| | | Хб | 1938,44 | |
| | | Хв | 2100,31 | |
| | | Хг | 1938,44 | |
| | | ХIа | 2100,31 | |
| | | ХIб | 2100,31 | |
| | | ХIв | 2100,31 | |
| | | ХIг | 2100,31 | |
| 108-01-025-05 | МРГН-20Н; МРГ-20Н | VIIIа | 2050,34 | 138 |
| | | VIIIб | 2050,34 | |
| | | VIIIв | 2050,34 | |
| | | VIIIг | 2050,34 | |
| | | VIIIе | 2050,34 | |
| | | VIIIд | 2050,34 | |
| | | IXа | 2050,34 | |
| | | IXб | 2050,34 | |
| | | IXв | 2050,34 | |
| | | IXг | 2318,75 | |
| | | IXд | 2140,04 | |
| | | IXе | 2050,34 | |
| | | Ха | 2140,04 | |
| | | Хб | 2140,04 | |
| | | Хв | 2318,75 | |
| | | Хг | 2140,04 | |
| | | ХIа | 2318,75 | |
| | | ХIб | 2318,75 | |
| | | ХIв | 2318,75 | |
| | | ХIг | 2318,75 | |
| 108-01-025-06 | МРГС-5 передвижная; «Кархула 312» фирмы «Альстрем» передвижная | VIIIа | 2748,64 | 185 |
| | | VIIIб | 2748,64 | |
| | | VIIIв | 2748,64 | |
| | | VIIIг | 2748,64 | |
| | | VIIIе | 2748,64 | |
| | | VIIIд | 2748,64 | |
| | | IXа | 2748,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---------|---|
| | | IXб | 2748,64 | |
| | | IXв | 2748,64 | |
| | | IXг | 3108,46 | |
| | | IXд | 2868,89 | |
| | | IXе | 2748,64 | |
| | | Ха | 2868,89 | |
| | | Хб | 2868,89 | |
| | | Хв | 3108,46 | |
| | | Хг | 2868,89 | |
| | | XIa | 3108,46 | |
| | | XIб | 3108,46 | |
| | | XIв | 3108,46 | |
| | | XIг | 3108,46 | |

Таблица 108-01-026. Мельницы молотковые, установки дробильныеИзмеритель: **1 компл.**

| | | | | |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| 108-01-026-01 | Мельница молотковая, тип ММ-01-1; ММ-02-1; ММ-03 | VIIIa | 1604,61 | 108 |
| | | VIIIб | 1604,61 | |
| | | VIIIв | 1604,61 | |
| | | VIIIг | 1604,61 | |
| | | VIIIе | 1604,61 | |
| | | VIIIд | 1604,61 | |
| | | IXa | 1604,61 | |
| | | IXб | 1604,61 | |
| | | IXв | 1604,61 | |
| | | IXг | 1814,67 | |
| | | IXд | 1674,81 | |
| | | IXе | 1604,61 | |
| | | Ха | 1674,81 | |
| | | Хб | 1674,81 | |
| | | Хв | 1814,67 | |
| | | Хг | 1674,81 | |
| | | XIa | 1814,67 | |
| | | XIб | 1814,67 | |
| | | XIв | 1814,67 | |
| | | XIг | 1814,67 | |
| 108-01-026-02 | Установка дробильная с тросовым транспортером, тип ДУ-2А | VIIIa | 1931,48 | 130 |
| | | VIIIб | 1931,48 | |
| | | VIIIв | 1931,48 | |
| | | VIIIг | 1931,48 | |
| | | VIIIе | 1931,48 | |
| | | VIIIд | 1931,48 | |
| | | IXa | 1931,48 | |
| | | IXб | 1931,48 | |
| | | IXв | 1931,48 | |
| | | IXг | 2184,33 | |
| | | IXд | 2015,98 | |
| | | IXе | 1931,48 | |
| | | Ха | 2015,98 | |
| | | Хб | 2015,98 | |
| | | Хв | 2184,33 | |
| | | Хг | 2015,98 | |
| | | XIa | 2184,33 | |
| | | XIб | 2184,33 | |
| | | XIв | 2184,33 | |
| | | XIг | 2184,33 | |

Таблица 108-01-027. Станки древокольныеИзмеритель: **1 компл. (норма 01), 1 шт. (нормы 02, 03)****Станок древокольный, тип**

| | | | | |
|---------------|---|-------|--------|----|
| 108-01-027-01 | КЦ-8, цепной, с загрузочным устройством | VIIIa | 742,88 | 50 |
|---------------|---|-------|--------|----|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--------------------------|-------|---------|----|
| | | VIIIб | 742,88 | |
| | | VIIIв | 742,88 | |
| | | VIIIг | 742,88 | |
| | | VIIIе | 742,88 | |
| | | VIIIд | 742,88 | |
| | | IXа | 742,88 | |
| | | IXб | 742,88 | |
| | | IXв | 742,88 | |
| | | IXг | 840,13 | |
| | | IXд | 775,38 | |
| | | IXе | 742,88 | |
| | | Xа | 775,38 | |
| | | Xб | 775,38 | |
| | | Xв | 840,13 | |
| | | Xг | 775,38 | |
| | | XIа | 840,13 | |
| | | XIб | 840,13 | |
| | | XIв | 840,13 | |
| | | XIг | 840,13 | |
| 108-01-027-02 | КГ-8А, гидравлический | VIIIа | 861,74 | 58 |
| | | VIIIб | 861,74 | |
| | | VIIIв | 861,74 | |
| | | VIIIг | 861,74 | |
| | | VIIIе | 861,74 | |
| | | VIIIд | 861,74 | |
| | | IXа | 861,74 | |
| | | IXб | 861,74 | |
| | | IXв | 861,74 | |
| | | IXг | 974,55 | |
| | | IXд | 899,44 | |
| | | IXе | 861,74 | |
| | | Xа | 899,44 | |
| | | Xб | 899,44 | |
| | | Xв | 974,55 | |
| | | Xг | 899,44 | |
| | | XIа | 974,55 | |
| | | XIб | 974,55 | |
| | | XIв | 974,55 | |
| | | XIг | 974,55 | |
| 108-01-027-03 | ГКУ-1, с удалением гнили | VIIIа | 965,74 | 65 |
| | | VIIIб | 965,74 | |
| | | VIIIв | 965,74 | |
| | | VIIIг | 965,74 | |
| | | VIIIе | 965,74 | |
| | | VIIIд | 965,74 | |
| | | IXа | 965,74 | |
| | | IXб | 965,74 | |
| | | IXв | 965,74 | |
| | | IXг | 1092,16 | |
| | | IXд | 1007,99 | |
| | | IXе | 965,74 | |
| | | Xа | 1007,99 | |
| | | Xб | 1007,99 | |
| | | Xв | 1092,16 | |
| | | Xг | 1007,99 | |
| | | XIа | 1092,16 | |
| | | XIб | 1092,16 | |
| | | XIв | 1092,16 | |
| | | XIг | 1092,16 | |

| | | | | |
|--|--|-------|---------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Таблица 108-01-028. Станки древошерстные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| 108-01-028-01 | Станок древошерстный, тип СД-3М | VIIIa | 861,74 | 58 |
| | | VIIIб | 861,74 | |
| | | VIIIв | 861,74 | |
| | | VIIIг | 861,74 | |
| | | VIIIе | 861,74 | |
| | | VIIIд | 861,74 | |
| | | IXa | 861,74 | |
| | | IXб | 861,74 | |
| | | IXв | 861,74 | |
| | | IXг | 974,55 | |
| | | IXд | 899,44 | |
| | | IXе | 861,74 | |
| | | Xa | 899,44 | |
| | | Xб | 899,44 | |
| | | Xв | 974,55 | |
| | | Xг | 899,44 | |
| | | XIa | 974,55 | |
| | | XIб | 974,55 | |
| XIв | 974,55 | | | |
| XIг | 974,55 | | | |
| Раздел 6. ЛИНИИ ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА | | | | |
| Таблица 108-01-033. Линии ленточнопильные | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Линия ленточнопильная для лесопильного производства, тип | | | | |
| 108-01-033-01 | ЛБЛП25К-1 | VIIIa | 6737,28 | 480 |
| | | VIIIб | 6737,28 | |
| | | VIIIв | 6737,28 | |
| | | VIIIг | 6737,28 | |
| | | VIIIе | 6737,28 | |
| | | VIIIд | 6737,28 | |
| | | IXa | 6737,28 | |
| | | IXб | 6737,28 | |
| | | IXв | 6737,28 | |
| | | IXг | 7619,04 | |
| | | IXд | 7032,00 | |
| | | IXе | 6737,28 | |
| | | Xa | 7032,00 | |
| | | Xб | 7032,00 | |
| | | Xв | 7619,04 | |
| | | Xг | 7032,00 | |
| | | XIa | 7619,04 | |
| | | XIб | 7619,04 | |
| XIв | 7619,04 | | | |
| XIг | 7619,04 | | | |
| 108-01-033-02 | ЛБЛ150-1Б, для продольной распиловки бревен, с программным управлением | VIIIa | 8421,60 | 600 |
| | | VIIIб | 8421,60 | |
| | | VIIIв | 8421,60 | |
| | | VIIIг | 8421,60 | |
| | | VIIIе | 8421,60 | |
| | | VIIIд | 8421,60 | |
| | | IXa | 8421,60 | |
| | | IXб | 8421,60 | |
| | | IXв | 8421,60 | |
| | | IXг | 9523,80 | |
| | | IXд | 8790,00 | |
| | | IXе | 8421,60 | |
| | | Xa | 8790,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---------|---|
| | | Xб | 8790,00 | |
| | | Xв | 9523,80 | |
| | | Xг | 8790,00 | |
| | | XIa | 9523,80 | |
| | | XIб | 9523,80 | |
| | | XIв | 9523,80 | |
| | | XIг | 9523,80 | |

Таблица 108-01-034. Линии агрегатной переработки бревен

Измеритель: 1 компл.

Линия агрегатной переработки бревен для лесопильного производства, тип

| | | | | |
|---------------|-----------------------------------|-------|----------|------|
| 108-01-034-01 | ЛАПБ-2 | VIIIa | 15916,82 | 1134 |
| | | VIIIб | 15916,82 | |
| | | VIIIв | 15916,82 | |
| | | VIIIг | 15916,82 | |
| | | VIIIе | 15916,82 | |
| | | VIIIд | 15916,82 | |
| | | IXa | 15916,82 | |
| | | IXб | 15916,82 | |
| | | IXв | 15916,82 | |
| | | IXг | 17999,98 | |
| | | IXд | 16613,10 | |
| | | IXе | 15916,82 | |
| | | Xa | 16613,10 | |
| | | Xб | 16613,10 | |
| | | Xв | 17999,98 | |
| | | Xг | 16613,10 | |
| | | XIa | 17999,98 | |
| | | XIб | 17999,98 | |
| | | XIв | 17999,98 | |
| | | XIг | 17999,98 | |
| 108-01-034-02 | ЛАПБ-3, с программным управлением | VIIIa | 21152,25 | 1507 |
| | | VIIIб | 21152,25 | |
| | | VIIIв | 21152,25 | |
| | | VIIIг | 21152,25 | |
| | | VIIIе | 21152,25 | |
| | | VIIIд | 21152,25 | |
| | | IXa | 21152,25 | |
| | | IXб | 21152,25 | |
| | | IXв | 21152,25 | |
| | | IXг | 23920,61 | |
| | | IXд | 22077,55 | |
| | | IXе | 21152,25 | |
| | | Xa | 22077,55 | |
| | | Xб | 22077,55 | |
| | | Xв | 23920,61 | |
| | | Xг | 22077,55 | |
| | | XIa | 23920,61 | |
| | | XIб | 23920,61 | |
| | | XIв | 23920,61 | |
| | | XIг | 23920,61 | |

Таблица 108-01-035. Линии фрезерно-пильные

Измеритель: 1 компл.

Линия фрезерно-пильная для лесопильного производства

| | | | | |
|---------------|---|-------|----------|-----|
| 108-01-035-01 | первого ряда для распиловки бревен, тип ЛФП-2 | VIIIa | 11439,34 | 815 |
| | | VIIIб | 11439,34 | |
| | | VIIIв | 11439,34 | |
| | | VIIIг | 11439,34 | |
| | | VIIIе | 11439,34 | |
| | | VIIIд | 11439,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|----------|-----|
| | | IXa | 11439,34 | |
| | | IXб | 11439,34 | |
| | | IXв | 11439,34 | |
| | | IXг | 12936,50 | |
| | | IXд | 11939,75 | |
| | | IXе | 11439,34 | |
| | | Xa | 11939,75 | |
| | | Xб | 11939,75 | |
| | | Xв | 12936,50 | |
| | | Xг | 11939,75 | |
| | | XIa | 12936,50 | |
| | | XIб | 12936,50 | |
| | | XIв | 12936,50 | |
| | | XIг | 12936,50 | |
| 108-01-035-02 | второго ряда для распиловки брусков, тип ЛФП-3 | VIIIa | 12913,12 | 920 |
| | | VIIIб | 12913,12 | |
| | | VIIIв | 12913,12 | |
| | | VIIIг | 12913,12 | |
| | | VIIIе | 12913,12 | |
| | | VIIIд | 12913,12 | |
| | | IXa | 12913,12 | |
| | | IXб | 12913,12 | |
| | | IXв | 12913,12 | |
| | | IXг | 14603,16 | |
| | | IXд | 13478,00 | |
| | | IXе | 12913,12 | |
| | | Xa | 13478,00 | |
| | | Xб | 13478,00 | |
| | | Xв | 14603,16 | |
| | | Xг | 13478,00 | |
| | | XIa | 14603,16 | |
| | | XIб | 14603,16 | |
| | | XIв | 14603,16 | |
| | | XIг | 14603,16 | |

Таблица 108-01-036. Линии обрезки досок

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| 108-01-036-01 | Линия обрезки досок для лесопильного производства, тип ЛЮД-III | VIIIa | 8197,02 | 584 |
| | | VIIIб | 8197,02 | |
| | | VIIIв | 8197,02 | |
| | | VIIIг | 8197,02 | |
| | | VIIIе | 8197,02 | |
| | | VIIIд | 8197,02 | |
| | | IXa | 8197,02 | |
| | | IXб | 8197,02 | |
| | | IXв | 8197,02 | |
| | | IXг | 9269,83 | |
| | | IXд | 8555,60 | |
| | | IXе | 8197,02 | |
| | | Xa | 8555,60 | |
| | | Xб | 8555,60 | |
| | | Xв | 9269,83 | |
| | | Xг | 8555,60 | |
| | | XIa | 9269,83 | |
| | | XIб | 9269,83 | |
| | | XIв | 9269,83 | |
| | | XIг | 9269,83 | |

Таблица 108-01-037. Линии торцовки сырых пиломатериалов

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| 108-01-037-01 | Линия торцовки сырых пиломатериалов для лесопильного производства, тип | VIIIa | 7747,87 | 552 |
|---------------|--|-------|---------|-----|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------|-------|---------|---|
| | ЛТ-1 | VIIIб | 7747,87 | |
| | | VIIIв | 7747,87 | |
| | | VIIIг | 7747,87 | |
| | | VIIIе | 7747,87 | |
| | | VIIIд | 7747,87 | |
| | | IXа | 7747,87 | |
| | | IXб | 7747,87 | |
| | | IXв | 7747,87 | |
| | | IXг | 8761,90 | |
| | | IXд | 8086,80 | |
| | | IXе | 7747,87 | |
| | | Ха | 8086,80 | |
| | | Хб | 8086,80 | |
| | | Хв | 8761,90 | |
| | | Хг | 8086,80 | |
| | | XIа | 8761,90 | |
| | | XIб | 8761,90 | |
| | | XIв | 8761,90 | |
| | | XIг | 8761,90 | |

Таблица 108-01-038. Линии сортировки и пакетирования пиломатериалов

Измеритель: 1 компл.

Линия сортировки и пакетирования пиломатериалов для лесопильного производства

| | | | | |
|---------------|--|-------|----------|------|
| 108-01-038-01 | сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССА-18Т | VIIа | 21194,36 | 1510 |
| | | VIIIб | 21194,36 | |
| | | VIIIв | 21194,36 | |
| | | VIIIг | 21194,36 | |
| | | VIIIе | 21194,36 | |
| | | VIIIд | 21194,36 | |
| | | IXа | 21194,36 | |
| | | IXб | 21194,36 | |
| | | IXв | 21194,36 | |
| | | IXг | 23968,23 | |
| | | IXд | 22121,50 | |
| | | IXе | 21194,36 | |
| | | Ха | 22121,50 | |
| | | Хб | 22121,50 | |
| | | Хв | 23968,23 | |
| | | Хг | 22121,50 | |
| | | XIа | 23968,23 | |
| | | XIб | 23968,23 | |
| | | XIв | 23968,23 | |
| | | XIг | 23968,23 | |
| 108-01-038-02 | сырых по сечению, автоматическая, тип ЛССАФ-30Ф, с программным управлением (30 карманов) | VIIа | 25966,60 | 1850 |
| | | VIIIб | 25966,60 | |
| | | VIIIв | 25966,60 | |
| | | VIIIг | 25966,60 | |
| | | VIIIе | 25966,60 | |
| | | VIIIд | 25966,60 | |
| | | IXа | 25966,60 | |
| | | IXб | 25966,60 | |
| | | IXв | 25966,60 | |
| | | IXг | 29365,05 | |
| | | IXд | 27102,50 | |
| | | IXе | 25966,60 | |
| | | Ха | 27102,50 | |
| | | Хб | 27102,50 | |
| | | Хв | 29365,05 | |
| | | Хг | 27102,50 | |
| | | XIа | 29365,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|----------|------|
| | | XIб | 29365,05 | |
| | | XIв | 29365,05 | |
| | | XIг | 29365,05 | |
| 108-01-038-03 | сырых, фирмы «Валмет» | VIIIa | 46318,80 | 3300 |
| | | VIIIб | 46318,80 | |
| | | VIIIв | 46318,80 | |
| | | VIIIг | 46318,80 | |
| | | VIIIе | 46318,80 | |
| | | VIIIд | 46318,80 | |
| | | IXa | 46318,80 | |
| | | IXб | 46318,80 | |
| | | IXв | 46318,80 | |
| | | IXг | 52380,90 | |
| | | IXд | 48345,00 | |
| | | IXе | 46318,80 | |
| | | Xa | 48345,00 | |
| | | Xб | 48345,00 | |
| | | Xв | 52380,90 | |
| | | Xг | 48345,00 | |
| | | XIa | 52380,90 | |
| | | XIб | 52380,90 | |
| | | XIв | 52380,90 | |
| | | XIг | 52380,90 | |
| 108-01-038-04 | сухих, фирмы «Валмет» | VIIIa | 34528,56 | 2460 |
| | | VIIIб | 34528,56 | |
| | | VIIIв | 34528,56 | |
| | | VIIIг | 34528,56 | |
| | | VIIIе | 34528,56 | |
| | | VIIIд | 34528,56 | |
| | | IXa | 34528,56 | |
| | | IXб | 34528,56 | |
| | | IXв | 34528,56 | |
| | | IXг | 39047,58 | |
| | | IXд | 36039,00 | |
| | | IXе | 34528,56 | |
| | | Xa | 36039,00 | |
| | | Xб | 36039,00 | |
| | | Xв | 39047,58 | |
| | | Xг | 36039,00 | |
| | | XIa | 39047,58 | |
| | | XIб | 39047,58 | |
| | | XIв | 39047,58 | |
| | | XIг | 39047,58 | |
| Таблица 108-01-039. Линии сортировки сырых пиломатериалов | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| 108-01-039-01 | Линия сортировки сырых пиломатериалов для лесопильного производства с накопителем для толстых досок, тип ЛСП-21 (21 сортировочное место) | VIIIa | 8197,02 | 584 |
| | | VIIIб | 8197,02 | |
| | | VIIIв | 8197,02 | |
| | | VIIIг | 8197,02 | |
| | | VIIIе | 8197,02 | |
| | | VIIIд | 8197,02 | |
| | | IXa | 8197,02 | |
| | | IXб | 8197,02 | |
| | | IXв | 8197,02 | |
| | | IXг | 9269,83 | |
| | | IXд | 8555,60 | |
| | | IXе | 8197,02 | |
| | | Xa | 8555,60 | |
| | | Xб | 8555,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---------|---|
| | | Xв | 9269,83 | |
| | | Xг | 8555,60 | |
| | | XIa | 9269,83 | |
| | | XIб | 9269,83 | |
| | | XIв | 9269,83 | |
| | | XIг | 9269,83 | |

Таблица 108-01-040. Линии формирования сушильных и транспортных пакетов

Измеритель: 1 компл.

Линия формирования для лесопильного производства

| | | | | |
|---------------|--|-------|----------|------|
| 108-01-040-01 | сушильных пакетов досок для искусственной и комбинированной сушки, тип ПФЛ 1,5-1 (ПФЛ-1) | VIIIa | 24843,72 | 1770 |
| | | VIIIб | 24843,72 | |
| | | VIIIв | 24843,72 | |
| | | VIIIг | 24843,72 | |
| | | VIIIе | 24843,72 | |
| | | VIIIд | 24843,72 | |
| | | IXa | 24843,72 | |
| | | IXб | 24843,72 | |
| | | IXв | 24843,72 | |
| | | IXг | 28095,21 | |
| | | IXд | 25930,50 | |
| | | IXе | 24843,72 | |
| | | Xa | 25930,50 | |
| | | Xб | 25930,50 | |
| | | Xв | 28095,21 | |
| | | Xг | 25930,50 | |
| | | XIa | 28095,21 | |
| | | XIб | 28095,21 | |
| | | XIв | 28095,21 | |
| | | XIг | 28095,21 | |
| 108-01-040-02 | транспортных пакетов, тип ПФЛ-2 | VIIIa | 21896,16 | 1560 |
| | | VIIIб | 21896,16 | |
| | | VIIIв | 21896,16 | |
| | | VIIIг | 21896,16 | |
| | | VIIIе | 21896,16 | |
| | | VIIIд | 21896,16 | |
| | | IXa | 21896,16 | |
| | | IXб | 21896,16 | |
| | | IXв | 21896,16 | |
| | | IXг | 24761,88 | |
| | | IXд | 22854,00 | |
| | | IXе | 21896,16 | |
| | | Xa | 22854,00 | |
| | | Xб | 22854,00 | |
| | | Xв | 24761,88 | |
| | | Xг | 22854,00 | |
| | | XIa | 24761,88 | |
| | | XIб | 24761,88 | |
| | | XIв | 24761,88 | |
| | | XIг | 24761,88 | |

Таблица 108-01-041. Агрегаты кромкообрезные

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|---|-------|----------|-----|
| 108-01-041-01 | Агрегат кромкообрезной автоматический для лесопильного производства, тип АСУ-600 фирмы «Альстрем» | VIIIa | 10246,28 | 730 |
| | | VIIIб | 10246,28 | |
| | | VIIIв | 10246,28 | |
| | | VIIIг | 10246,28 | |
| | | VIIIе | 10246,28 | |
| | | VIIIд | 10246,28 | |
| | | IXa | 10246,28 | |
| | | IXб | 10246,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------|-------|----------|----|
| | | IXв | 10246,28 | |
| | | IXг | 11587,29 | |
| | | IXд | 10694,50 | |
| | | IXе | 10246,28 | |
| | | Ха | 10694,50 | |
| | | Хб | 10694,50 | |
| | | Хв | 11587,29 | |
| | | Хг | 10694,50 | |
| | | XIa | 11587,29 | |
| | | XIб | 11587,29 | |
| | | XIв | 11587,29 | |
| | | XIг | 11587,29 | |
| ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОТДЕЛКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ | | | | |
| Раздел 1. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-02-001. Станки прирезные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок прирезной | | | | |
| 108-02-001-01 | однопильный, тип ЦДК5-3 | VIIIa | 806,88 | 63 |
| | | VIIIб | 806,88 | |
| | | VIIIв | 806,88 | |
| | | VIIIг | 806,88 | |
| | | VIIIе | 806,88 | |
| | | VIIIд | 806,88 | |
| | | IXa | 806,88 | |
| | | IXб | 806,88 | |
| | | IXв | 806,88 | |
| | | IXг | 912,58 | |
| | | IXд | 842,05 | |
| | | IXе | 806,88 | |
| | | Ха | 842,05 | |
| | | Хб | 842,05 | |
| | | Хв | 912,58 | |
| | | Хг | 842,05 | |
| | | XIa | 912,58 | |
| | | XIб | 912,58 | |
| XIв | 912,58 | | | |
| XIг | 912,58 | | | |
| 108-02-001-02 | десятипильный, тип ЦМР-3 | VIIIa | 1139,88 | 89 |
| | | VIIIб | 1139,88 | |
| | | VIIIв | 1139,88 | |
| | | VIIIг | 1139,88 | |
| | | VIIIе | 1139,88 | |
| | | VIIIд | 1139,88 | |
| | | IXa | 1139,88 | |
| | | IXб | 1139,88 | |
| | | IXв | 1139,88 | |
| | | IXг | 1289,20 | |
| | | IXд | 1189,56 | |
| | | IXе | 1139,88 | |
| | | Ха | 1189,56 | |
| | | Хб | 1189,56 | |
| | | Хв | 1289,20 | |
| | | Хг | 1189,56 | |
| | | XIa | 1289,20 | |
| | | XIб | 1289,20 | |
| XIв | 1289,20 | | | |
| XIг | 1289,20 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|---------|----|
| Таблица 108-02-002. Станки торцовочные и концевальные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок | | | | |
| 108-02-002-01 | торцовочный, тип ЦПА40-2; ЦГ-40 | VIIIa | 525,11 | 41 |
| | | VIIIб | 525,11 | |
| | | VIIIв | 525,11 | |
| | | VIIIг | 525,11 | |
| | | VIIIе | 525,11 | |
| | | VIIIд | 525,11 | |
| | | IXa | 525,11 | |
| | | IXб | 525,11 | |
| | | IXв | 525,11 | |
| | | IXг | 593,90 | |
| | | IXд | 548,00 | |
| | | IXе | 525,11 | |
| | | Xa | 548,00 | |
| | | Xб | 548,00 | |
| | | Xв | 593,90 | |
| | | Xг | 548,00 | |
| | | XIa | 593,90 | |
| | | XIб | 593,90 | |
| | | XIв | 593,90 | |
| | | XIг | 593,90 | |
| 108-02-002-02 | концевальный, тип Ц2К12Ф-1; Ц2К20Ф-1 | VIIIa | 806,88 | 63 |
| | | VIIIб | 806,88 | |
| | | VIIIв | 806,88 | |
| | | VIIIг | 806,88 | |
| | | VIIIе | 806,88 | |
| | | VIIIд | 806,88 | |
| | | IXa | 806,88 | |
| | | IXб | 806,88 | |
| | | IXв | 806,88 | |
| | | IXг | 912,58 | |
| | | IXд | 842,05 | |
| | | IXе | 806,88 | |
| | | Xa | 842,05 | |
| | | Xб | 842,05 | |
| | | Xв | 912,58 | |
| | | Xг | 842,05 | |
| | | XIa | 912,58 | |
| | | XIб | 912,58 | |
| | | XIв | 912,58 | |
| | | XIг | 912,58 | |
| 108-02-002-03 | концевальный для обработки паркетной фрезы, тип ПАРК-10 | VIIIa | 909,34 | 71 |
| | | VIIIб | 909,34 | |
| | | VIIIв | 909,34 | |
| | | VIIIг | 909,34 | |
| | | VIIIе | 909,34 | |
| | | VIIIд | 909,34 | |
| | | IXa | 909,34 | |
| | | IXб | 909,34 | |
| | | IXв | 909,34 | |
| | | IXг | 1028,46 | |
| | | IXд | 948,97 | |
| | | IXе | 909,34 | |
| | | Xa | 948,97 | |
| | | Xб | 948,97 | |
| | | Xв | 1028,46 | |
| | | Xг | 948,97 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------------------|------|---------|-----|
| | | XIa | 1028,46 | |
| | | XIб | 1028,46 | |
| | | XIв | 1028,46 | |
| | | XIг | 1028,46 | |
| Таблица 108-02-003. Станки форматно-обрезные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок форматно-обрезной | | | | |
| 108-02-003-01 | одинадцатипильный, тип ЦТМФ | VIIa | 4200,89 | 328 |
| | | VIIб | 4200,89 | |
| | | VIIв | 4200,89 | |
| | | VIIг | 4200,89 | |
| | | VIIе | 4200,89 | |
| | | VIIд | 4200,89 | |
| | | IXa | 4200,89 | |
| | | IXб | 4200,89 | |
| | | IXв | 4200,89 | |
| | | IXг | 4751,21 | |
| | | IXд | 4383,98 | |
| | | IXе | 4200,89 | |
| | | Xa | 4383,98 | |
| | | Xб | 4383,98 | |
| | | Xв | 4751,21 | |
| | | Xг | 4383,98 | |
| | | XIa | 4751,21 | |
| | | XIб | 4751,21 | |
| XIв | 4751,21 | | | |
| XIг | 4751,21 | | | |
| 108-02-003-02 | тип ЦФ2М | VIIa | 1511,30 | 118 |
| | | VIIб | 1511,30 | |
| | | VIIв | 1511,30 | |
| | | VIIг | 1511,30 | |
| | | VIIе | 1511,30 | |
| | | VIIд | 1511,30 | |
| | | IXa | 1511,30 | |
| | | IXб | 1511,30 | |
| | | IXв | 1511,30 | |
| | | IXг | 1709,28 | |
| | | IXд | 1577,16 | |
| | | IXе | 1511,30 | |
| | | Xa | 1577,16 | |
| | | Xб | 1577,16 | |
| | | Xв | 1709,28 | |
| | | Xг | 1577,16 | |
| | | XIa | 1709,28 | |
| | | XIб | 1709,28 | |
| XIв | 1709,28 | | | |
| XIг | 1709,28 | | | |
| 108-02-003-03 | четырёхпильный, тип ЦТЧФ | VIIa | 1703,41 | 133 |
| | | VIIб | 1703,41 | |
| | | VIIв | 1703,41 | |
| | | VIIг | 1703,41 | |
| | | VIIе | 1703,41 | |
| | | VIIд | 1703,41 | |
| | | IXa | 1703,41 | |
| | | IXб | 1703,41 | |
| | | IXв | 1703,41 | |
| | | IXг | 1926,56 | |
| | | IXд | 1777,65 | |
| | | IXе | 1703,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| | | Xa | 1777,65 | |
| | | Xб | 1777,65 | |
| | | Xв | 1926,56 | |
| | | Xг | 1777,65 | |
| | | XIa | 1926,56 | |
| | | XIб | 1926,56 | |
| | | XIв | 1926,56 | |
| | | XIг | 1926,56 | |
| 108-02-003-04 | для раскря облицованных плит, тип ПРЛ20 | VIIIa | 1434,45 | 112 |
| | | VIIIб | 1434,45 | |
| | | VIIIв | 1434,45 | |
| | | VIIIг | 1434,45 | |
| | | VIIIе | 1434,45 | |
| | | VIIIд | 1434,45 | |
| | | IXa | 1434,45 | |
| | | IXб | 1434,45 | |
| | | IXв | 1434,45 | |
| | | IXг | 1622,36 | |
| | | IXд | 1496,97 | |
| | | IXе | 1434,45 | |
| | | Xa | 1496,97 | |
| | | Xб | 1496,97 | |
| | | Xв | 1622,36 | |
| | | Xг | 1496,97 | |
| | | XIa | 1622,36 | |
| | | XIб | 1622,36 | |
| | | XIв | 1622,36 | |
| | | XIг | 1622,36 | |

Таблица 108-02-004. Станки для продольного раскря досок на заготовки

Измеритель: 1 шт.

| | | | | |
|---------------|---|-------|--------|----|
| 108-02-004-01 | Станок для продольного раскря досок на заготовки, с механической подачей, тип ЦА2А-1 фирмы «Лаймет-120» | VIIIa | 550,73 | 43 |
| | | VIIIб | 550,73 | |
| | | VIIIв | 550,73 | |
| | | VIIIг | 550,73 | |
| | | VIIIе | 550,73 | |
| | | VIIIд | 550,73 | |
| | | IXa | 550,73 | |
| | | IXб | 550,73 | |
| | | IXв | 550,73 | |
| | | IXг | 622,87 | |
| | | IXд | 574,73 | |
| | | IXе | 550,73 | |
| | | Xa | 574,73 | |
| | | Xб | 574,73 | |
| | | Xв | 622,87 | |
| | | Xг | 574,73 | |
| | | XIa | 622,87 | |
| | | XIб | 622,87 | |
| | | XIв | 622,87 | |
| | | XIг | 622,87 | |

Таблица 108-02-005. Станки автоматические кромкообрезные

Измеритель: 1 шт.

| | | | | |
|---------------|---|-------|--------|----|
| 108-02-005-01 | Станок автоматический кромкообрезной, тип А-60 «Альстрем» | VIIIa | 922,15 | 72 |
| | | VIIIб | 922,15 | |
| | | VIIIв | 922,15 | |
| | | VIIIг | 922,15 | |
| | | VIIIе | 922,15 | |
| | | VIIIд | 922,15 | |
| | | IXa | 922,15 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---------|---|
| | | IXб | 922,15 | |
| | | IXв | 922,15 | |
| | | IXг | 1042,95 | |
| | | IXд | 962,34 | |
| | | IXе | 922,15 | |
| | | Ха | 962,34 | |
| | | Хб | 962,34 | |
| | | Хв | 1042,95 | |
| | | Хг | 962,34 | |
| | | ХIа | 1042,95 | |
| | | ХIб | 1042,95 | |
| | | ХIв | 1042,95 | |
| | | ХIг | 1042,95 | |

Раздел 2. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ

Таблица 108-02-010. Станки ленточнопильные столярные

Измеритель: 1 шт.

| | | | | |
|---------------|---|-------|--------|----|
| 108-02-010-01 | Станок ленточнопильный столярный, тип ЛС80-6С; ажурнолобзиковый, тип АЖС-5М | VIIIа | 194,43 | 15 |
| | | VIIIб | 194,43 | |
| | | VIIIв | 194,43 | |
| | | VIIIг | 194,43 | |
| | | VIIIе | 194,43 | |
| | | VIIIд | 194,43 | |
| | | IXа | 194,43 | |
| | | IXб | 194,43 | |
| | | IXв | 194,43 | |
| | | IXг | 219,90 | |
| | | IXд | 202,90 | |
| | | IXе | 194,43 | |
| | | Ха | 202,90 | |
| | | Хб | 202,90 | |
| | | Хв | 219,90 | |
| | | Хг | 202,90 | |
| | | ХIа | 219,90 | |
| | | ХIб | 219,90 | |
| | | ХIв | 219,90 | |
| | | ХIг | 219,90 | |

Раздел 3. СТАНКИ СТРОГАЛЬНЫЕ

Таблица 108-02-015. Станки фуговальные

Измеритель: 1 шт.

Станок фуговальный

| | | | | |
|---------------|--------------------------|-------|--------|----|
| 108-02-015-01 | односторонний, тип СФб-1 | VIIIа | 428,90 | 31 |
| | | VIIIб | 428,90 | |
| | | VIIIв | 428,90 | |
| | | VIIIг | 428,90 | |
| | | VIIIе | 428,90 | |
| | | VIIIд | 428,90 | |
| | | IXа | 428,90 | |
| | | IXб | 428,90 | |
| | | IXв | 428,90 | |
| | | IXг | 485,07 | |
| | | IXд | 447,63 | |
| | | IXе | 428,90 | |
| | | Ха | 447,63 | |
| | | Хб | 447,63 | |
| | | Хв | 485,07 | |
| | | Хг | 447,63 | |
| | | ХIа | 485,07 | |
| | | ХIб | 485,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|-------------------------------------|-------|--------|----|
| 108-02-015-02 | двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ A-40 | XIв | 485,07 | 53 |
| | | XIг | 485,07 | |
| | | VIIIa | 733,29 | |
| | | VIIIб | 733,29 | |
| | | VIIIв | 733,29 | |
| | | VIIIг | 733,29 | |
| | | VIIIе | 733,29 | |
| | | VIIIд | 733,29 | |
| | | IXa | 733,29 | |
| | | IXб | 733,29 | |
| | | IXв | 733,29 | |
| | | IXг | 829,31 | |
| | | IXд | 765,31 | |
| | | IXе | 733,29 | |
| | | Xa | 765,31 | |
| | | Xб | 765,31 | |
| | | Xв | 829,31 | |
| | | Xг | 765,31 | |
| | | XIa | 829,31 | |
| | | XIб | 829,31 | |
| | | XIв | 829,31 | |
| | | XIг | 829,31 | |

Таблица 108-02-016. Станки фуговально-калевочные и фуговально-рейсмусовые

Измеритель: 1 шт.

Станок

| | | | | |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| 108-02-016-01 | фуговально-калевочный, тип «Унимат-22Н»; G620 «ГУБИШ» | VIIIa | 1272,88 | 92 |
| | | VIIIб | 1272,88 | |
| | | VIIIв | 1272,88 | |
| | | VIIIг | 1272,88 | |
| | | VIIIе | 1272,88 | |
| | | VIIIд | 1272,88 | |
| | | IXa | 1272,88 | |
| | | IXб | 1272,88 | |
| | | IXв | 1272,88 | |
| | | IXг | 1439,56 | |
| | | IXд | 1328,46 | |
| | | IXе | 1272,88 | |
| | | Xa | 1328,46 | |
| | | Xб | 1328,46 | |
| | | Xв | 1439,56 | |
| | | Xг | 1328,46 | |
| | | XIa | 1439,56 | |
| | | XIб | 1439,56 | |
| | | XIв | 1439,56 | |
| | | XIг | 1439,56 | |
| 108-02-016-02 | фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре» | VIIIa | 1438,90 | 104 |
| | | VIIIб | 1438,90 | |
| | | VIIIв | 1438,90 | |
| | | VIIIг | 1438,90 | |
| | | VIIIе | 1438,90 | |
| | | VIIIд | 1438,90 | |
| | | IXa | 1438,90 | |
| | | IXб | 1438,90 | |
| | | IXв | 1438,90 | |
| | | IXг | 1627,33 | |
| | | IXд | 1501,74 | |
| | | IXе | 1438,90 | |
| | | Xa | 1501,74 | |
| | | Xб | 1501,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----------------|-------|---------|----|
| | | XВ | 1627,33 | |
| | | XГ | 1501,74 | |
| | | XIа | 1627,33 | |
| | | XIб | 1627,33 | |
| | | XIв | 1627,33 | |
| | | XIг | 1627,33 | |
| Таблица 108-02-017. Станки рейсмусовые | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок рейсмусовый односторонний, тип | | | | |
| 108-02-017-01 | CP4-1 | VIIIа | 705,62 | 51 |
| | | VIIIб | 705,62 | |
| | | VIIIв | 705,62 | |
| | | VIIIг | 705,62 | |
| | | VIIIе | 705,62 | |
| | | VIIIд | 705,62 | |
| | | IXа | 705,62 | |
| | | IXб | 705,62 | |
| | | IXв | 705,62 | |
| | | IXг | 798,02 | |
| | | IXд | 736,43 | |
| | | IXе | 705,62 | |
| | | Xа | 736,43 | |
| | | Xб | 736,43 | |
| | | Xв | 798,02 | |
| | | Xг | 736,43 | |
| | | XIа | 798,02 | |
| | | XIб | 798,02 | |
| | | XIв | 798,02 | |
| | | XIг | 798,02 | |
| 108-02-017-02 | RR-061; CP-12-3 | VIIIа | 1245,20 | 90 |
| | | VIIIб | 1245,20 | |
| | | VIIIв | 1245,20 | |
| | | VIIIг | 1245,20 | |
| | | VIIIе | 1245,20 | |
| | | VIIIд | 1245,20 | |
| | | IXа | 1245,20 | |
| | | IXб | 1245,20 | |
| | | IXв | 1245,20 | |
| | | IXг | 1408,27 | |
| | | IXд | 1299,58 | |
| | | IXе | 1245,20 | |
| | | Xа | 1299,58 | |
| | | Xб | 1299,58 | |
| | | Xв | 1408,27 | |
| | | Xг | 1299,58 | |
| | | XIа | 1408,27 | |
| | | XIб | 1408,27 | |
| | | XIв | 1408,27 | |
| | | XIг | 1408,27 | |
| 108-02-017-03 | C2P8-3 | VIIIа | 1134,52 | 82 |
| | | VIIIб | 1134,52 | |
| | | VIIIв | 1134,52 | |
| | | VIIIг | 1134,52 | |
| | | VIIIе | 1134,52 | |
| | | VIIIд | 1134,52 | |
| | | IXа | 1134,52 | |
| | | IXб | 1134,52 | |
| | | IXв | 1134,52 | |
| | | IXг | 1283,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| | | IXд | 1184,06 | |
| | | IXе | 1134,52 | |
| | | Xa | 1184,06 | |
| | | Xб | 1184,06 | |
| | | Xв | 1283,09 | |
| | | Xг | 1184,06 | |
| | | XIa | 1283,09 | |
| | | XIб | 1283,09 | |
| | | XIв | 1283,09 | |
| | | XIг | 1283,09 | |
| | | | | |
| 108-02-017-04 | Станок рейсмусовый двухсторонний, тип С2Р12-3; DSNS | VIIIa | 2061,50 | 149 |
| | | VIIIб | 2061,50 | |
| | | VIIIв | 2061,50 | |
| | | VIIIг | 2061,50 | |
| | | VIIIе | 2061,50 | |
| | | VIIIд | 2061,50 | |
| | | IXa | 2061,50 | |
| | | IXб | 2061,50 | |
| | | IXв | 2061,50 | |
| | | IXг | 2331,46 | |
| | | IXд | 2151,53 | |
| | | IXе | 2061,50 | |
| | | Xa | 2151,53 | |
| | | Xб | 2151,53 | |
| | | Xв | 2331,46 | |
| | | Xг | 2151,53 | |
| | | XIa | 2331,46 | |
| | | XIб | 2331,46 | |
| | | XIв | 2331,46 | |
| | | XIг | 2331,46 | |

Таблица 108-02-018. Станки строгальные четырехсторонние

Измеритель: 1 шт.

Станок строгальный четырехсторонний

| | | | | |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| 108-02-018-01 | тип С16-1А | VIIIa | 1245,20 | 90 |
| | | VIIIб | 1245,20 | |
| | | VIIIв | 1245,20 | |
| | | VIIIг | 1245,20 | |
| | | VIIIе | 1245,20 | |
| | | VIIIд | 1245,20 | |
| | | IXa | 1245,20 | |
| | | IXб | 1245,20 | |
| | | IXв | 1245,20 | |
| | | IXг | 1408,27 | |
| | | IXд | 1299,58 | |
| | | IXе | 1245,20 | |
| | | Xa | 1299,58 | |
| | | Xб | 1299,58 | |
| | | Xв | 1408,27 | |
| | | Xг | 1299,58 | |
| | | XIa | 1408,27 | |
| | | XIб | 1408,27 | |
| | | XIв | 1408,27 | |
| | | XIг | 1408,27 | |
| 108-02-018-02 | фуговально-строгальный, тип С16Ф-1А; с дополнительной калевочной головкой, тип С16-2Н | VIIIa | 1936,98 | 140 |
| | | VIIIб | 1936,98 | |
| | | VIIIв | 1936,98 | |
| | | VIIIг | 1936,98 | |
| | | VIIIе | 1936,98 | |
| | | VIIIд | 1936,98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| | | IXa | 1936,98 | |
| | | IXб | 1936,98 | |
| | | IXв | 1936,98 | |
| | | IXг | 2190,64 | |
| | | IXд | 2021,57 | |
| | | IXе | 1936,98 | |
| | | Xa | 2021,57 | |
| | | Xб | 2021,57 | |
| | | Xв | 2190,64 | |
| | | Xг | 2021,57 | |
| | | XIa | 2190,64 | |
| | | XIб | 2190,64 | |
| | | XIв | 2190,64 | |
| | | XIг | 2190,64 | |
| 108-02-018-03 | для строжки погонажа, тип С25-3А; С25-4 | VIIIa | 2033,83 | 147 |
| | | VIIIб | 2033,83 | |
| | | VIIIв | 2033,83 | |
| | | VIIIг | 2033,83 | |
| | | VIIIе | 2033,83 | |
| | | VIIIд | 2033,83 | |
| | | IXa | 2033,83 | |
| | | IXб | 2033,83 | |
| | | IXв | 2033,83 | |
| | | IXг | 2300,17 | |
| | | IXд | 2122,65 | |
| | | IXе | 2033,83 | |
| | | Xa | 2122,65 | |
| | | Xб | 2122,65 | |
| | | Xв | 2300,17 | |
| | | Xг | 2122,65 | |
| | | XIa | 2300,17 | |
| | | XIб | 2300,17 | |
| | | XIв | 2300,17 | |
| | | XIг | 2300,17 | |
| 108-02-018-04 | для паркетной фрезы, тип ПАРК-9 | VIIIa | 1397,40 | 101 |
| | | VIIIб | 1397,40 | |
| | | VIIIв | 1397,40 | |
| | | VIIIг | 1397,40 | |
| | | VIIIе | 1397,40 | |
| | | VIIIд | 1397,40 | |
| | | IXa | 1397,40 | |
| | | IXб | 1397,40 | |
| | | IXв | 1397,40 | |
| | | IXг | 1580,39 | |
| | | IXд | 1458,42 | |
| | | IXе | 1397,40 | |
| | | Xa | 1458,42 | |
| | | Xб | 1458,42 | |
| | | Xв | 1580,39 | |
| | | Xг | 1458,42 | |
| | | XIa | 1580,39 | |
| | | XIб | 1580,39 | |
| | | XIв | 1580,39 | |
| | | XIг | 1580,39 | |
| 108-02-018-05 | тип Н-10-05R «Рауте»; Н-15RT «Рауте» | VIIIa | 2144,52 | 155 |
| | | VIIIб | 2144,52 | |
| | | VIIIв | 2144,52 | |
| | | VIIIг | 2144,52 | |
| | | VIIIе | 2144,52 | |
| | | VIIIд | 2144,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|---------|----|
| | | IXа | 2144,52 | |
| | | IXб | 2144,52 | |
| | | IXв | 2144,52 | |
| | | IXг | 2425,35 | |
| | | IXд | 2238,17 | |
| | | IXе | 2144,52 | |
| | | Ха | 2238,17 | |
| | | Хб | 2238,17 | |
| | | Хв | 2425,35 | |
| | | Хг | 2238,17 | |
| | | XIа | 2425,35 | |
| | | XIб | 2425,35 | |
| | | XIв | 2425,35 | |
| | | XIг | 2425,35 | |
| Раздел 4. СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-02-023. Станки фрезерные одношпиндельные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок фрезерный одношпиндельный | | | | |
| 108-02-023-01 | с механической подачей и шипорезной кареткой, тип ФСП-11; с верхним расположением шпинделя, тип ВФК-4 | VIIIа | 587,02 | 38 |
| | | VIIIб | 587,02 | |
| | | VIIIв | 587,02 | |
| | | VIIIг | 587,02 | |
| | | VIIIе | 587,02 | |
| | | VIIIд | 587,02 | |
| | | IXа | 587,02 | |
| | | IXб | 587,02 | |
| | | IXв | 587,02 | |
| | | IXг | 663,86 | |
| | | IXд | 612,71 | |
| | | IXе | 587,02 | |
| | | Ха | 612,71 | |
| | | Хб | 612,71 | |
| | | Хв | 663,86 | |
| | | Хг | 612,71 | |
| | | XIа | 663,86 | |
| | | XIб | 663,86 | |
| XIв | 663,86 | | | |
| XIг | 663,86 | | | |
| 108-02-023-02 | карусельный, тип ВФК-2 | VIIIа | 695,16 | 45 |
| | | VIIIб | 695,16 | |
| | | VIIIв | 695,16 | |
| | | VIIIг | 695,16 | |
| | | VIIIе | 695,16 | |
| | | VIIIд | 695,16 | |
| | | IXа | 695,16 | |
| | | IXб | 695,16 | |
| | | IXв | 695,16 | |
| | | IXг | 786,15 | |
| | | IXд | 725,58 | |
| | | IXе | 695,16 | |
| | | Ха | 725,58 | |
| | | Хб | 725,58 | |
| | | Хв | 786,15 | |
| | | Хг | 725,58 | |
| | | XIа | 786,15 | |
| | | XIб | 786,15 | |
| XIв | 786,15 | | | |
| XIг | 786,15 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|---------|----|
| Таблица 108-02-024. Станки фрезерно-шлифовальные, -копировальные, -модельные, для обработки рельефных деталей | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| 108-02-024-01 | Станок фрезерно-шлифовальный, тип Ф1К-2А; двухшпиндельный, тип Ф2КПП-3 | VIIIa | 1328,53 | 86 |
| | | VIIIб | 1328,53 | |
| | | VIIIв | 1328,53 | |
| | | VIIIг | 1328,53 | |
| | | VIIIе | 1328,53 | |
| | | VIIIд | 1328,53 | |
| | | IXа | 1328,53 | |
| | | IXб | 1328,53 | |
| | | IXв | 1328,53 | |
| | | IXг | 1502,42 | |
| | | IXд | 1386,66 | |
| | | IXе | 1328,53 | |
| | | Xа | 1386,66 | |
| | | Xб | 1386,66 | |
| | | Xв | 1502,42 | |
| | | Xг | 1386,66 | |
| | | XIа | 1502,42 | |
| | | XIб | 1502,42 | |
| | | XIв | 1502,42 | |
| XIг | 1502,42 | | | |
| Станок фрезерно-копировальный | | | | |
| 108-02-024-02 | карусельный, тип КР-1520 | VIIIa | 1112,26 | 72 |
| | | VIIIб | 1112,26 | |
| | | VIIIв | 1112,26 | |
| | | VIIIг | 1112,26 | |
| | | VIIIе | 1112,26 | |
| | | VIIIд | 1112,26 | |
| | | IXа | 1112,26 | |
| | | IXб | 1112,26 | |
| | | IXв | 1112,26 | |
| | | IXг | 1257,84 | |
| | | IXд | 1160,93 | |
| | | IXе | 1112,26 | |
| | | Xа | 1160,93 | |
| | | Xб | 1160,93 | |
| | | Xв | 1257,84 | |
| | | Xг | 1160,93 | |
| | | XIа | 1257,84 | |
| | | XIб | 1257,84 | |
| | | XIв | 1257,84 | |
| XIг | 1257,84 | | | |
| 108-02-024-03 | шестишпиндельный, тип Г6ФК | VIIIa | 1328,53 | 86 |
| | | VIIIб | 1328,53 | |
| | | VIIIв | 1328,53 | |
| | | VIIIг | 1328,53 | |
| | | VIIIе | 1328,53 | |
| | | VIIIд | 1328,53 | |
| | | IXа | 1328,53 | |
| | | IXб | 1328,53 | |
| | | IXв | 1328,53 | |
| | | IXг | 1502,42 | |
| | | IXд | 1386,66 | |
| | | IXе | 1328,53 | |
| | | Xа | 1386,66 | |
| | | Xб | 1386,66 | |
| | | Xв | 1502,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|--|-------|---------|-----|
| | | Xг | 1386,66 | |
| | | XIa | 1502,42 | |
| | | XIб | 1502,42 | |
| | | XIв | 1502,42 | |
| | | XIг | 1502,42 | |
| Станок фрезерно-модельный, тип | | | | |
| 108-02-024-04 | ФМ63; ФМС-1 | VIIIa | 1467,56 | 95 |
| | | VIIIб | 1467,56 | |
| | | VIIIв | 1467,56 | |
| | | VIIIг | 1467,56 | |
| | | VIIIе | 1467,56 | |
| | | VIIIд | 1467,56 | |
| | | IXa | 1467,56 | |
| | | IXб | 1467,56 | |
| | | IXв | 1467,56 | |
| | | IXг | 1659,65 | |
| | | IXд | 1531,78 | |
| | | IXе | 1467,56 | |
| | | Xa | 1531,78 | |
| | | Xб | 1531,78 | |
| | | Xв | 1659,65 | |
| | | Xг | 1531,78 | |
| | | XIa | 1659,65 | |
| XIб | 1659,65 | | | |
| XIв | 1659,65 | | | |
| XIг | 1659,65 | | | |
| 108-02-024-05 | ФМ25 средний | VIIIa | 1266,74 | 82 |
| | | VIIIб | 1266,74 | |
| | | VIIIв | 1266,74 | |
| | | VIIIг | 1266,74 | |
| | | VIIIе | 1266,74 | |
| | | VIIIд | 1266,74 | |
| | | IXa | 1266,74 | |
| | | IXб | 1266,74 | |
| | | IXв | 1266,74 | |
| | | IXг | 1432,54 | |
| | | IXд | 1322,17 | |
| | | IXе | 1266,74 | |
| | | Xa | 1322,17 | |
| | | Xб | 1322,17 | |
| | | Xв | 1432,54 | |
| | | Xг | 1322,17 | |
| | | XIa | 1432,54 | |
| XIб | 1432,54 | | | |
| XIв | 1432,54 | | | |
| XIг | 1432,54 | | | |
| 108-02-024-06 | Станок фрезерный четырехшпиндельный с ЧПУ для обработки рельефных деталей, тип В5ФКП | VIIIa | 2100,93 | 136 |
| | | VIIIб | 2100,93 | |
| | | VIIIв | 2100,93 | |
| | | VIIIг | 2100,93 | |
| | | VIIIе | 2100,93 | |
| | | VIIIд | 2100,93 | |
| | | IXa | 2100,93 | |
| | | IXб | 2100,93 | |
| | | IXв | 2100,93 | |
| | | IXг | 2375,92 | |
| | | IXд | 2192,86 | |
| | | IXе | 2100,93 | |
| | | Xa | 2192,86 | |
| | | Xб | 2192,86 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--------------------------|-------|---------|----|
| | | Xв | 2375,92 | |
| | | Xг | 2192,86 | |
| | | XIa | 2375,92 | |
| | | XIб | 2375,92 | |
| | | XIв | 2375,92 | |
| | | XIг | 2375,92 | |
| Раздел 5. СТАНКИ ШИПОРЕЗНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-02-030. Станки шипорезные рамные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок шипорезный рамный односторонний, тип | | | | |
| 108-02-030-01 | ШО10-5 | VIIIa | 633,37 | 41 |
| | | VIIIб | 633,37 | |
| | | VIIIв | 633,37 | |
| | | VIIIг | 633,37 | |
| | | VIIIе | 633,37 | |
| | | VIIIд | 633,37 | |
| | | IXa | 633,37 | |
| | | IXб | 633,37 | |
| | | IXв | 633,37 | |
| | | IXг | 716,27 | |
| | | IXд | 661,08 | |
| | | IXе | 633,37 | |
| | | Xa | 661,08 | |
| | | Xб | 661,08 | |
| | | Xв | 716,27 | |
| | | Xг | 661,08 | |
| | | XIa | 716,27 | |
| | | XIб | 716,27 | |
| | | XIв | 716,27 | |
| | | XIг | 716,27 | |
| 108-02-030-02 | ШО16-5 | VIIIa | 803,30 | 52 |
| | | VIIIб | 803,30 | |
| | | VIIIв | 803,30 | |
| | | VIIIг | 803,30 | |
| | | VIIIе | 803,30 | |
| | | VIIIд | 803,30 | |
| | | IXa | 803,30 | |
| | | IXб | 803,30 | |
| | | IXв | 803,30 | |
| | | IXг | 908,44 | |
| | | IXд | 838,45 | |
| | | IXе | 803,30 | |
| | | Xa | 838,45 | |
| | | Xб | 838,45 | |
| | | Xв | 908,44 | |
| | | Xг | 838,45 | |
| | | XIa | 908,44 | |
| | | XIб | 908,44 | |
| | | XIв | 908,44 | |
| | | XIг | 908,44 | |
| Станок шипорезный рамный двухсторонний, тип | | | | |
| 108-02-030-03 | ШД10-9; ШД16-9; ТТ А-200 | VIIIa | 1513,90 | 98 |
| | | VIIIб | 1513,90 | |
| | | VIIIв | 1513,90 | |
| | | VIIIг | 1513,90 | |
| | | VIIIе | 1513,90 | |
| | | VIIIд | 1513,90 | |
| | | IXa | 1513,90 | |
| | | IXб | 1513,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|---------|-----|
| | | IXв | 1513,90 | |
| | | IXг | 1712,06 | |
| | | IXд | 1580,15 | |
| | | IXе | 1513,90 | |
| | | Ха | 1580,15 | |
| | | Хб | 1580,15 | |
| | | Хв | 1712,06 | |
| | | Хг | 1580,15 | |
| | | XIa | 1712,06 | |
| | | XIб | 1712,06 | |
| | | XIв | 1712,06 | |
| | | XIг | 1712,06 | |
| 108-02-030-04 | ППДСТОП с программным управлением | VIIIa | 1869,21 | 121 |
| | | VIIIб | 1869,21 | |
| | | VIIIв | 1869,21 | |
| | | VIIIг | 1869,21 | |
| | | VIIIе | 1869,21 | |
| | | VIIIд | 1869,21 | |
| | | IXa | 1869,21 | |
| | | IXб | 1869,21 | |
| | | IXв | 1869,21 | |
| | | IXг | 2113,87 | |
| | | IXд | 1951,00 | |
| | | IXе | 1869,21 | |
| | | Ха | 1951,00 | |
| | | Хб | 1951,00 | |
| | | Хв | 2113,87 | |
| | | Хг | 1951,00 | |
| | | XIa | 2113,87 | |
| | | XIб | 2113,87 | |
| | | XIв | 2113,87 | |
| | | XIг | 2113,87 | |
| 108-02-030-05 | 2 TAS | VIIIa | 1961,90 | 127 |
| | | VIIIб | 1961,90 | |
| | | VIIIв | 1961,90 | |
| | | VIIIг | 1961,90 | |
| | | VIIIе | 1961,90 | |
| | | VIIIд | 1961,90 | |
| | | IXa | 1961,90 | |
| | | IXб | 1961,90 | |
| | | IXв | 1961,90 | |
| | | IXг | 2218,69 | |
| | | IXд | 2047,75 | |
| | | IXе | 1961,90 | |
| | | Ха | 2047,75 | |
| | | Хб | 2047,75 | |
| | | Хв | 2218,69 | |
| | | Хг | 2047,75 | |
| | | XIa | 2218,69 | |
| | | XIб | 2218,69 | |
| | | XIв | 2218,69 | |
| | | XIг | 2218,69 | |
| Раздел 6. СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-02-035. Станки сверлильные и долбежные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок | | | | |
| 108-02-035-01 | сверлильно-пазовальный с наклонным столом, тип СВПГ-3; сверлильный автоматический, тип ДУРА-25 | VIIIa | 617,92 | 40 |
| | | VIIIб | 617,92 | |
| | | VIIIв | 617,92 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| | | VIIIг | 617,92 | |
| | | VIIIе | 617,92 | |
| | | VIIIд | 617,92 | |
| | | IXа | 617,92 | |
| | | IXб | 617,92 | |
| | | IXв | 617,92 | |
| | | IXг | 698,80 | |
| | | IXд | 644,96 | |
| | | IXе | 617,92 | |
| | | Xа | 644,96 | |
| | | Xб | 644,96 | |
| | | Xв | 698,80 | |
| | | Xг | 644,96 | |
| | | XIа | 698,80 | |
| | | XIб | 698,80 | |
| | | XIв | 698,80 | |
| | | XIг | 698,80 | |
| 108-02-035-02 | сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А | VIIа | 1637,49 | 106 |
| | | VIIб | 1637,49 | |
| | | VIIв | 1637,49 | |
| | | VIIг | 1637,49 | |
| | | VIIе | 1637,49 | |
| | | VIIд | 1637,49 | |
| | | IXа | 1637,49 | |
| | | IXб | 1637,49 | |
| | | IXв | 1637,49 | |
| | | IXг | 1851,82 | |
| | | IXд | 1709,14 | |
| | | IXе | 1637,49 | |
| | | Xа | 1709,14 | |
| | | Xб | 1709,14 | |
| | | Xв | 1851,82 | |
| | | Xг | 1709,14 | |
| | | XIа | 1851,82 | |
| | | XIб | 1851,82 | |
| | | XIв | 1851,82 | |
| | | XIг | 1851,82 | |
| 108-02-035-03 | сверлильный многошпиндельный горизонтально-вертикальный с загрузочно-разгрузочным устройством, тип СГВП-1А, 01; СГВП-3 присадочный | VIIа | 1235,84 | 80 |
| | | VIIб | 1235,84 | |
| | | VIIв | 1235,84 | |
| | | VIIг | 1235,84 | |
| | | VIIе | 1235,84 | |
| | | VIIд | 1235,84 | |
| | | IXа | 1235,84 | |
| | | IXб | 1235,84 | |
| | | IXв | 1235,84 | |
| | | IXг | 1397,60 | |
| | | IXд | 1289,92 | |
| | | IXе | 1235,84 | |
| | | Xа | 1289,92 | |
| | | Xб | 1289,92 | |
| | | Xв | 1397,60 | |
| | | Xг | 1289,92 | |
| | | XIа | 1397,60 | |
| | | XIб | 1397,60 | |
| | | XIв | 1397,60 | |
| | | XIг | 1397,60 | |
| 108-02-035-04 | сверлильный для заделки сучьев, тип СВСА-3 | VIIа | 834,19 | 54 |
| | | VIIб | 834,19 | |
| | | VIIв | 834,19 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|---------|----|
| | | VIIIг | 834,19 | |
| | | VIIIе | 834,19 | |
| | | VIIIд | 834,19 | |
| | | IXа | 834,19 | |
| | | IXб | 834,19 | |
| | | IXв | 834,19 | |
| | | IXг | 943,38 | |
| | | IXд | 870,70 | |
| | | IXе | 834,19 | |
| | | Xа | 870,70 | |
| | | Xб | 870,70 | |
| | | Xв | 943,38 | |
| | | Xг | 870,70 | |
| | | XIа | 943,38 | |
| | | XIб | 943,38 | |
| | | XIв | 943,38 | |
| | | XIг | 943,38 | |
| 108-02-035-05 | цепно-долбежный с автоподачей, тип ДЦА-4 | VIIIа | 772,40 | 50 |
| | | VIIIб | 772,40 | |
| | | VIIIв | 772,40 | |
| | | VIIIг | 772,40 | |
| | | VIIIе | 772,40 | |
| | | VIIIд | 772,40 | |
| | | IXа | 772,40 | |
| | | IXб | 772,40 | |
| | | IXв | 772,40 | |
| | | IXг | 873,50 | |
| | | IXд | 806,20 | |
| | | IXе | 772,40 | |
| | | Xа | 806,20 | |
| | | Xб | 806,20 | |
| | | Xв | 873,50 | |
| | | Xг | 806,20 | |
| | | XIа | 873,50 | |
| | | XIб | 873,50 | |
| | | XIв | 873,50 | |
| | | XIг | 873,50 | |
| 108-02-035-06 | сверлильно-присадочный, тип ДОВЕ/ВХ1 | VIIIа | 1498,46 | 97 |
| | | VIIIб | 1498,46 | |
| | | VIIIв | 1498,46 | |
| | | VIIIг | 1498,46 | |
| | | VIIIе | 1498,46 | |
| | | VIIIд | 1498,46 | |
| | | IXа | 1498,46 | |
| | | IXб | 1498,46 | |
| | | IXв | 1498,46 | |
| | | IXг | 1694,59 | |
| | | IXд | 1564,03 | |
| | | IXе | 1498,46 | |
| | | Xа | 1564,03 | |
| | | Xб | 1564,03 | |
| | | Xв | 1694,59 | |
| | | Xг | 1564,03 | |
| | | XIа | 1694,59 | |
| | | XIб | 1694,59 | |
| | | XIв | 1694,59 | |
| | | XIг | 1694,59 | |

| | | | | |
|---|--|-------|--------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 7. СТАНКИ ТОКАРНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-02-040. Станки токарные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок токарный | | | | |
| 108-02-040-01 | с автоподачей, тип ТС63 | VIIIa | 593,76 | 41 |
| | | VIIIб | 593,76 | |
| | | VIIIв | 593,76 | |
| | | VIIIг | 593,76 | |
| | | VIIIе | 593,76 | |
| | | VIIIд | 593,76 | |
| | | IXa | 593,76 | |
| | | IXб | 593,76 | |
| | | IXв | 593,76 | |
| | | IXг | 671,50 | |
| | | IXд | 619,76 | |
| | | IXе | 593,76 | |
| | | Xa | 619,76 | |
| | | Xб | 619,76 | |
| | | Xв | 671,50 | |
| | | Xг | 619,76 | |
| | | XIa | 671,50 | |
| | | XIб | 671,50 | |
| XIв | 671,50 | | | |
| XIг | 671,50 | | | |
| 108-02-040-02 | круглоколотый с загрузочно-разгрузочным устройством, тип КПА50-1 | VIIIa | 738,58 | 51 |
| | | VIIIб | 738,58 | |
| | | VIIIв | 738,58 | |
| | | VIIIг | 738,58 | |
| | | VIIIе | 738,58 | |
| | | VIIIд | 738,58 | |
| | | IXa | 738,58 | |
| | | IXб | 738,58 | |
| | | IXв | 738,58 | |
| | | IXг | 835,28 | |
| | | IXд | 770,92 | |
| | | IXе | 738,58 | |
| | | Xa | 770,92 | |
| | | Xб | 770,92 | |
| | | Xв | 835,28 | |
| | | Xг | 770,92 | |
| | | XIa | 835,28 | |
| | | XIб | 835,28 | |
| XIв | 835,28 | | | |
| XIг | 835,28 | | | |
| Раздел 8. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | | | | |
| Таблица 108-02-045. Станки шлифовальные ленточные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок шлифовальный | | | | |
| 108-02-045-01 | трехленточный, тип ШЛПС-11 | VIIIa | 680,65 | 47 |
| | | VIIIб | 680,65 | |
| | | VIIIв | 680,65 | |
| | | VIIIг | 680,65 | |
| | | VIIIе | 680,65 | |
| | | VIIIд | 680,65 | |
| | | IXa | 680,65 | |
| | | IXб | 680,65 | |
| | | IXв | 680,65 | |
| | | IXг | 769,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---|-------|---------|----|
| | | IXд | 710,45 | |
| | | IXе | 680,65 | |
| | | Xa | 710,45 | |
| | | Xб | 710,45 | |
| | | Xв | 769,77 | |
| | | Xг | 710,45 | |
| | | XIa | 769,77 | |
| | | XIб | 769,77 | |
| | | XIв | 769,77 | |
| | | XIг | 769,77 | |
| 108-02-045-02 | трехленточный, тип ПЛПС-12 | VIIIa | 796,51 | 55 |
| | | VIIIб | 796,51 | |
| | | VIIIв | 796,51 | |
| | | VIIIг | 796,51 | |
| | | VIIIе | 796,51 | |
| | | VIIIд | 796,51 | |
| | | IXa | 796,51 | |
| | | IXб | 796,51 | |
| | | IXв | 796,51 | |
| | | IXг | 900,79 | |
| | | IXд | 831,38 | |
| | | IXе | 796,51 | |
| | | Xa | 831,38 | |
| | | Xб | 831,38 | |
| | | Xв | 900,79 | |
| | | Xг | 831,38 | |
| | | XIa | 900,79 | |
| | | XIб | 900,79 | |
| | | XIв | 900,79 | |
| | | XIг | 900,79 | |
| 108-02-045-03 | ленточный автоматический, тип ХР/НК «Хампель»; ВА2 «Хесеманн» | VIIIa | 868,92 | 60 |
| | | VIIIб | 868,92 | |
| | | VIIIв | 868,92 | |
| | | VIIIг | 868,92 | |
| | | VIIIе | 868,92 | |
| | | VIIIд | 868,92 | |
| | | IXa | 868,92 | |
| | | IXб | 868,92 | |
| | | IXв | 868,92 | |
| | | IXг | 982,68 | |
| | | IXд | 906,96 | |
| | | IXе | 868,92 | |
| | | Xa | 906,96 | |
| | | Xб | 906,96 | |
| | | Xв | 982,68 | |
| | | Xг | 906,96 | |
| | | XIa | 982,68 | |
| | | XIб | 982,68 | |
| | | XIв | 982,68 | |
| | | XIг | 982,68 | |
| 108-02-045-04 | двухленточный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 «Хесеманн» | VIIIa | 1332,34 | 92 |
| | | VIIIб | 1332,34 | |
| | | VIIIв | 1332,34 | |
| | | VIIIг | 1332,34 | |
| | | VIIIе | 1332,34 | |
| | | VIIIд | 1332,34 | |
| | | IXa | 1332,34 | |
| | | IXб | 1332,34 | |
| | | IXв | 1332,34 | |
| | | IXг | 1506,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|---------|-----|
| | | IXд | 1390,67 | |
| | | IXе | 1332,34 | |
| | | Ха | 1390,67 | |
| | | Хб | 1390,67 | |
| | | Хв | 1506,78 | |
| | | Хг | 1390,67 | |
| | | XIa | 1506,78 | |
| | | XIб | 1506,78 | |
| | | XIв | 1506,78 | |
| | | XIг | 1506,78 | |
| Таблица 108-02-046. Станки шлифовальные | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Станок шлифовальный, тип | | | | |
| 108-02-046-01 | ШЛ.3Ц12-3 трехцилиндровый | VIIIa | 3374,31 | 233 |
| | | VIIIб | 3374,31 | |
| | | VIIIв | 3374,31 | |
| | | VIIIг | 3374,31 | |
| | | VIIIе | 3374,31 | |
| | | VIIIд | 3374,31 | |
| | | IXa | 3374,31 | |
| | | IXб | 3374,31 | |
| | | IXв | 3374,31 | |
| | | IXг | 3816,07 | |
| | | IXд | 3522,03 | |
| | | IXе | 3374,31 | |
| | | Ха | 3522,03 | |
| | | Хб | 3522,03 | |
| | | Хв | 3816,07 | |
| | | Хг | 3522,03 | |
| | | XIa | 3816,07 | |
| | | XIб | 3816,07 | |
| | | XIв | 3816,07 | |
| | | XIг | 3816,07 | |
| 108-02-046-02 | ШЛ ДБ-5 комбинированный; ШЛ.2В-2 для лакокрасочных покрытий | VIIIa | 593,76 | 41 |
| | | VIIIб | 593,76 | |
| | | VIIIв | 593,76 | |
| | | VIIIг | 593,76 | |
| | | VIIIе | 593,76 | |
| | | VIIIд | 593,76 | |
| | | IXa | 593,76 | |
| | | IXб | 593,76 | |
| | | IXв | 593,76 | |
| | | IXг | 671,50 | |
| | | IXд | 619,76 | |
| | | IXе | 593,76 | |
| | | Ха | 619,76 | |
| | | Хб | 619,76 | |
| | | Хв | 671,50 | |
| | | Хг | 619,76 | |
| | | XIa | 671,50 | |
| | | XIб | 671,50 | |
| | | XIв | 671,50 | |
| | | XIг | 671,50 | |
| 108-02-046-03 | ЕР-3 «Пауль-Эрнст» вальцовый | VIIIa | 1042,70 | 72 |
| | | VIIIб | 1042,70 | |
| | | VIIIв | 1042,70 | |
| | | VIIIг | 1042,70 | |
| | | VIIIе | 1042,70 | |
| | | VIIIд | 1042,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---------------------------------------|-------|---------|-----|
| | | IXa | 1042,70 | |
| | | IXб | 1042,70 | |
| | | IXв | 1042,70 | |
| | | IXг | 1179,22 | |
| | | IXд | 1088,35 | |
| | | IXе | 1042,70 | |
| | | Xa | 1088,35 | |
| | | Xб | 1088,35 | |
| | | Xв | 1179,22 | |
| | | Xг | 1088,35 | |
| | | XIa | 1179,22 | |
| | | XIб | 1179,22 | |
| | | XIв | 1179,22 | |
| | | XIг | 1179,22 | |
| 108-02-046-04 | ТВО-64-2 «Раума-Репола» двухсторонний | VIIIa | 4865,95 | 336 |
| | | VIIIб | 4865,95 | |
| | | VIIIв | 4865,95 | |
| | | VIIIг | 4865,95 | |
| | | VIIIе | 4865,95 | |
| | | VIIIд | 4865,95 | |
| | | IXa | 4865,95 | |
| | | IXб | 4865,95 | |
| | | IXв | 4865,95 | |
| | | IXг | 5503,01 | |
| | | IXд | 5078,98 | |
| | | IXе | 4865,95 | |
| | | Xa | 5078,98 | |
| | | Xб | 5078,98 | |
| | | Xв | 5503,01 | |
| | | Xг | 5078,98 | |
| | | XIa | 5503,01 | |
| | | XIб | 5503,01 | |
| | | XIв | 5503,01 | |
| | | XIг | 5503,01 | |

Таблица 108-02-047. Автоматы шлифовальные

Измеритель: 1 шт.

Автомат шлифовальный, тип

| | | | | |
|---------------|--|-------|---------|----|
| 108-02-047-01 | FGA4 «Хесеманн» для особо тонкой шлифовки | VIIIa | 1042,70 | 72 |
| | | VIIIб | 1042,70 | |
| | | VIIIв | 1042,70 | |
| | | VIIIг | 1042,70 | |
| | | VIIIе | 1042,70 | |
| | | VIIIд | 1042,70 | |
| | | IXa | 1042,70 | |
| | | IXб | 1042,70 | |
| | | IXв | 1042,70 | |
| | | IXг | 1179,22 | |
| | | IXд | 1088,35 | |
| | | IXе | 1042,70 | |
| | | Xa | 1088,35 | |
| | | Xб | 1088,35 | |
| | | Xв | 1179,22 | |
| | | Xг | 1088,35 | |
| | | XIa | 1179,22 | |
| | | XIб | 1179,22 | |
| | | XIв | 1179,22 | |
| | | XIг | 1179,22 | |
| 108-02-047-02 | LAS2 промежуточный; LSA2 «Хесеманн» продольный | VIIIa | 825,47 | 57 |
| | | VIIIб | 825,47 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|-------|---------|----|
| | | VIIIв | 825,47 | |
| | | VIIIг | 825,47 | |
| | | VIIIе | 825,47 | |
| | | VIIIд | 825,47 | |
| | | IXа | 825,47 | |
| | | IXб | 825,47 | |
| | | IXв | 825,47 | |
| | | IXг | 933,55 | |
| | | IXд | 861,61 | |
| | | IXе | 825,47 | |
| | | Ха | 861,61 | |
| | | Хб | 861,61 | |
| | | Хв | 933,55 | |
| | | Хг | 861,61 | |
| | | XIа | 933,55 | |
| | | XIб | 933,55 | |
| | | XIв | 933,55 | |
| | | XIг | 933,55 | |
| 108-02-047-03 | KS A2-B «Хесеманн»; KS A4 N «Хесеманн» перекрестного шлифования | VIIIа | 970,29 | 67 |
| | | VIIIб | 970,29 | |
| | | VIIIв | 970,29 | |
| | | VIIIг | 970,29 | |
| | | VIIIе | 970,29 | |
| | | VIIIд | 970,29 | |
| | | IXа | 970,29 | |
| | | IXб | 970,29 | |
| | | IXв | 970,29 | |
| | | IXг | 1097,33 | |
| | | IXд | 1012,77 | |
| | | IXе | 970,29 | |
| | | Ха | 1012,77 | |
| | | Хб | 1012,77 | |
| | | Хв | 1097,33 | |
| | | Хг | 1012,77 | |
| | | XIа | 1097,33 | |
| | | XIб | 1097,33 | |
| XIв | 1097,33 | | | |
| XIг | 1097,33 | | | |
| Раздел 9. КЛЕИЛЬНОЕ И ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| Таблица 108-02-052. Станки клеенаносящие | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| 108-02-052-01 | Станок клеенаносящий с дозирующими роликами, тип KB9-1; KB14-1; KB18-1; DOVS-130 | VIIIа | 713,16 | 48 |
| | | VIIIб | 713,16 | |
| | | VIIIв | 713,16 | |
| | | VIIIг | 713,16 | |
| | | VIIIе | 713,16 | |
| | | VIIIд | 713,16 | |
| | | IXа | 713,16 | |
| | | IXб | 713,16 | |
| | | IXв | 713,16 | |
| | | IXг | 806,52 | |
| | | IXд | 744,36 | |
| | | IXе | 713,16 | |
| | | Ха | 744,36 | |
| | | Хб | 744,36 | |
| | | Хв | 806,52 | |
| | | Хг | 744,36 | |
| | | XIа | 806,52 | |
| | | XIб | 806,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------|-------|----------|-----|
| | | XIв | 806,52 | |
| | | XIг | 806,52 | |
| Таблица 108-02-053. Прессы гидравлические | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Пресс гидравлический горячий, тип | | | | |
| 108-02-053-01 | ДА7441 12-этажный | VIIIa | 11603,71 | 781 |
| | | VIIIб | 11603,71 | |
| | | VIIIв | 11603,71 | |
| | | VIIIг | 11603,71 | |
| | | VIIIе | 11603,71 | |
| | | VIIIд | 11603,71 | |
| | | IXa | 11603,71 | |
| | | IXб | 11603,71 | |
| | | IXв | 11603,71 | |
| | | IXг | 13122,75 | |
| | | IXд | 12111,36 | |
| | | IXе | 11603,71 | |
| | | Xa | 12111,36 | |
| | | Xб | 12111,36 | |
| | | Xв | 13122,75 | |
| | | Xг | 12111,36 | |
| | | XIa | 13122,75 | |
| | | XIб | 13122,75 | |
| | | XIв | 13122,75 | |
| | | XIг | 13122,75 | |
| 108-02-053-02 | Д7443 11-этажный | VIIIa | 10221,96 | 688 |
| | | VIIIб | 10221,96 | |
| | | VIIIв | 10221,96 | |
| | | VIIIг | 10221,96 | |
| | | VIIIе | 10221,96 | |
| | | VIIIд | 10221,96 | |
| | | IXa | 10221,96 | |
| | | IXб | 10221,96 | |
| | | IXв | 10221,96 | |
| | | IXг | 11560,12 | |
| | | IXд | 10669,16 | |
| | | IXе | 10221,96 | |
| | | Xa | 10669,16 | |
| | | Xб | 10669,16 | |
| | | Xв | 11560,12 | |
| | | Xг | 10669,16 | |
| | | XIa | 11560,12 | |
| | | XIб | 11560,12 | |
| | | XIв | 11560,12 | |
| | | XIг | 11560,12 | |
| 108-02-053-03 | Д7446 12-этажный | VIIIa | 13282,61 | 894 |
| | | VIIIб | 13282,61 | |
| | | VIIIв | 13282,61 | |
| | | VIIIг | 13282,61 | |
| | | VIIIе | 13282,61 | |
| | | VIIIд | 13282,61 | |
| | | IXa | 13282,61 | |
| | | IXб | 13282,61 | |
| | | IXв | 13282,61 | |
| | | IXг | 15021,44 | |
| | | IXд | 13863,71 | |
| | | IXе | 13282,61 | |
| | | Xa | 13863,71 | |
| | | Xб | 13863,71 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------|-------------------|-------|----------|------|
| | | Xв | 15021,44 | |
| | | Xг | 13863,71 | |
| | | XIa | 15021,44 | |
| | | XIб | 15021,44 | |
| | | XIв | 15021,44 | |
| | | XIг | 15021,44 | |
| 108-02-053-04 | Д7247 20-этажный | VIIIa | 45018,23 | 3030 |
| | | VIIIб | 45018,23 | |
| | | VIIIв | 45018,23 | |
| | | VIIIг | 45018,23 | |
| | | VIIIе | 45018,23 | |
| | | VIIIд | 45018,23 | |
| | | IXa | 45018,23 | |
| | | IXб | 45018,23 | |
| | | IXв | 45018,23 | |
| | | IXг | 50911,58 | |
| | | IXд | 46987,73 | |
| | | IXе | 45018,23 | |
| | | Xa | 46987,73 | |
| | | Xб | 46987,73 | |
| | | Xв | 50911,58 | |
| | | Xг | 46987,73 | |
| | | XIa | 50911,58 | |
| | | XIб | 50911,58 | |
| | | XIв | 50911,58 | |
| | | XIг | 50911,58 | |
| 108-02-053-05 | ДО336А 12-этажный | VIIIa | 14783,21 | 995 |
| | | VIIIб | 14783,21 | |
| | | VIIIв | 14783,21 | |
| | | VIIIг | 14783,21 | |
| | | VIIIе | 14783,21 | |
| | | VIIIд | 14783,21 | |
| | | IXa | 14783,21 | |
| | | IXб | 14783,21 | |
| | | IXв | 14783,21 | |
| | | IXг | 16718,49 | |
| | | IXд | 15429,96 | |
| | | IXе | 14783,21 | |
| | | Xa | 15429,96 | |
| | | Xб | 15429,96 | |
| | | Xв | 16718,49 | |
| | | Xг | 15429,96 | |
| | | XIa | 16718,49 | |
| | | XIб | 16718,49 | |
| | | XIв | 16718,49 | |
| | | XIг | 16718,49 | |
| Пресс гидравлический, тип | | | | |
| 108-02-053-06 | ДА4436 10-этажный | VIIIa | 19760,48 | 1330 |
| | | VIIIб | 19760,48 | |
| | | VIIIв | 19760,48 | |
| | | VIIIг | 19760,48 | |
| | | VIIIе | 19760,48 | |
| | | VIIIд | 19760,48 | |
| | | IXa | 19760,48 | |
| | | IXб | 19760,48 | |
| | | IXв | 19760,48 | |
| | | IXг | 22347,33 | |
| | | IXд | 20624,98 | |
| | | IXе | 19760,48 | |
| | | Xa | 20624,98 | |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|-------------------|-------|----------|------|
| | | Xб | 20624,98 | |
| | | Xв | 22347,33 | |
| | | Xг | 20624,98 | |
| | | XIa | 22347,33 | |
| | | XIб | 22347,33 | |
| | | XIв | 22347,33 | |
| | | XIг | 22347,33 | |
| 108-02-053-07 | ДА4438 20-этажный | VIIIa | 24960,60 | 1680 |
| | | VIIIб | 24960,60 | |
| | | VIIIв | 24960,60 | |
| | | VIIIг | 24960,60 | |
| | | VIIIе | 24960,60 | |
| | | VIIIд | 24960,60 | |
| | | IXa | 24960,60 | |
| | | IXб | 24960,60 | |
| | | IXв | 24960,60 | |
| | | IXг | 28228,20 | |
| | | IXд | 26052,60 | |
| | | IXе | 24960,60 | |
| | | Xa | 26052,60 | |
| | | Xб | 26052,60 | |
| | | Xв | 28228,20 | |
| | | Xг | 26052,60 | |
| | | XIa | 28228,20 | |
| | | XIб | 28228,20 | |
| | | XIв | 28228,20 | |
| | | XIг | 28228,20 | |
| 108-02-053-08 | DONN-50 | VIIIa | 13668,90 | 920 |
| | | VIIIб | 13668,90 | |
| | | VIIIв | 13668,90 | |
| | | VIIIг | 13668,90 | |
| | | VIIIе | 13668,90 | |
| | | VIIIд | 13668,90 | |
| | | IXa | 13668,90 | |
| | | IXб | 13668,90 | |
| | | IXв | 13668,90 | |
| | | IXг | 15458,30 | |
| | | IXд | 14266,90 | |
| | | IXе | 13668,90 | |
| | | Xa | 14266,90 | |
| | | Xб | 14266,90 | |
| | | Xв | 15458,30 | |
| | | Xг | 14266,90 | |
| | | XIa | 15458,30 | |
| | | XIб | 15458,30 | |
| | | XIв | 15458,30 | |
| | | XIг | 15458,30 | |
| 108-02-053-09 | П783 1-этажный | VIIIa | 6180,72 | 416 |
| | | VIIIб | 6180,72 | |
| | | VIIIв | 6180,72 | |
| | | VIIIг | 6180,72 | |
| | | VIIIе | 6180,72 | |
| | | VIIIд | 6180,72 | |
| | | IXa | 6180,72 | |
| | | IXб | 6180,72 | |
| | | IXв | 6180,72 | |
| | | IXг | 6989,84 | |
| | | IXд | 6451,12 | |
| | | IXе | 6180,72 | |
| | | Xa | 6451,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---------|---|
| | | Xб | 6451,12 | |
| | | Xв | 6989,84 | |
| | | Xг | 6451,12 | |
| | | XIа | 6989,84 | |
| | | XIб | 6989,84 | |
| | | XIв | 6989,84 | |
| | | XIг | 6989,84 | |

ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Раздел 1. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОННЫХ БЛОКОВ

Таблица 108-03-001. Линии раскроя досок

Измеритель: 1 компл.

Линия раскроя досок

| | | | | |
|---------------|-------------------------|-------|----------|-----|
| 108-03-001-01 | обрезных, тип ОК201С1 | VIIIа | 8061,82 | 560 |
| | | VIIIб | 8061,82 | |
| | | VIIIв | 8061,82 | |
| | | VIIIг | 8061,82 | |
| | | VIIIе | 8061,82 | |
| | | VIIIд | 8061,82 | |
| | | IXа | 8061,82 | |
| | | IXб | 8061,82 | |
| | | IXв | 8061,82 | |
| | | IXг | 9117,30 | |
| | | IXд | 8414,73 | |
| | | IXе | 8061,82 | |
| | | Xа | 8414,73 | |
| | | Xб | 8414,73 | |
| | | Xв | 9117,30 | |
| | | Xг | 8414,73 | |
| | | XIа | 9117,30 | |
| | | XIб | 9117,30 | |
| | | XIв | 9117,30 | |
| | | XIг | 9117,30 | |
| 108-03-001-02 | необрезных, тип ОК270С1 | VIIIа | 11545,67 | 802 |
| | | VIIIб | 11545,67 | |
| | | VIIIв | 11545,67 | |
| | | VIIIг | 11545,67 | |
| | | VIIIе | 11545,67 | |
| | | VIIIд | 11545,67 | |
| | | IXа | 11545,67 | |
| | | IXб | 11545,67 | |
| | | IXв | 11545,67 | |
| | | IXг | 13057,28 | |
| | | IXд | 12051,09 | |
| | | IXе | 11545,67 | |
| | | Xа | 12051,09 | |
| | | Xб | 12051,09 | |
| | | Xв | 13057,28 | |
| | | Xг | 12051,09 | |
| | | XIа | 13057,28 | |
| | | XIб | 13057,28 | |
| | | XIв | 13057,28 | |
| | | XIг | 13057,28 | |

Таблица 108-03-002. Линии обработки брусков

Измеритель: 1 компл.

Линия

| | | | | |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| 108-03-002-01 | сращивания брусков по длине, тип ОК202 | VIIIа | 7255,63 | 504 |
| | | VIIIб | 7255,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|----------|------|
| | | VIIIв | 7255,63 | |
| | | VIIIг | 7255,63 | |
| | | VIIIе | 7255,63 | |
| | | VIIIд | 7255,63 | |
| | | IXа | 7255,63 | |
| | | IXб | 7255,63 | |
| | | IXв | 7255,63 | |
| | | IXг | 8205,57 | |
| | | IXд | 7573,26 | |
| | | IXе | 7255,63 | |
| | | Xа | 7573,26 | |
| | | Xб | 7573,26 | |
| | | Xв | 8205,57 | |
| | | Xг | 7573,26 | |
| | | XIа | 8205,57 | |
| | | XIб | 8205,57 | |
| | | XIв | 8205,57 | |
| | | XIг | 8205,57 | |
| 108-03-002-02 | профильной обработки и запиловки брусков, с программным управлением, тип ОК203 | VIIIа | 13604,31 | 945 |
| | | VIIIб | 13604,31 | |
| | | VIIIв | 13604,31 | |
| | | VIIIг | 13604,31 | |
| | | VIIIе | 13604,31 | |
| | | VIIIд | 13604,31 | |
| | | IXа | 13604,31 | |
| | | IXб | 13604,31 | |
| | | IXв | 13604,31 | |
| | | IXг | 15385,45 | |
| | | IXд | 14199,85 | |
| | | IXе | 13604,31 | |
| | | Xа | 14199,85 | |
| | | Xб | 14199,85 | |
| | | Xв | 15385,45 | |
| | | Xг | 14199,85 | |
| | | XIа | 15385,45 | |
| | | XIб | 15385,45 | |
| | | XIв | 15385,45 | |
| | | XIг | 15385,45 | |
| 108-03-002-03 | обработки брусков и сборки створок, тип ОК209 | VIIIа | 15231,07 | 1058 |
| | | VIIIб | 15231,07 | |
| | | VIIIв | 15231,07 | |
| | | VIIIг | 15231,07 | |
| | | VIIIе | 15231,07 | |
| | | VIIIд | 15231,07 | |
| | | IXа | 15231,07 | |
| | | IXб | 15231,07 | |
| | | IXв | 15231,07 | |
| | | IXг | 17225,19 | |
| | | IXд | 15897,83 | |
| | | IXе | 15231,07 | |
| | | Xа | 15897,83 | |
| | | Xб | 15897,83 | |
| | | Xв | 17225,19 | |
| | | Xг | 15897,83 | |
| | | XIа | 17225,19 | |
| | | XIб | 17225,19 | |
| | | XIв | 17225,19 | |
| | | XIг | 17225,19 | |
| 108-03-002-04 | запиловки брусков коробок, обработки гнезд и установки фурнитуры, тип ОК205М | VIIIа | 31959,34 | 2220 |
| | | VIIIб | 31959,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|----------|---|
| | | VIIIв | 31959,34 | |
| | | VIIIг | 31959,34 | |
| | | VIIIе | 31959,34 | |
| | | VIIIд | 31959,34 | |
| | | IXа | 31959,34 | |
| | | IXб | 31959,34 | |
| | | IXв | 31959,34 | |
| | | IXг | 36143,60 | |
| | | IXд | 33358,39 | |
| | | IXе | 31959,34 | |
| | | Ха | 33358,39 | |
| | | Хб | 33358,39 | |
| | | Хв | 36143,60 | |
| | | Хг | 33358,39 | |
| | | XIа | 36143,60 | |
| | | XIб | 36143,60 | |
| | | XIв | 36143,60 | |
| | | XIг | 36143,60 | |

Таблица 108-03-003. Линии изготовления раскладок и штапиков

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| 108-03-003-01 | Линия изготовления раскладок и штапиков | VIIIа | 6521,43 | 453 |
| | | VIIIб | 6521,43 | |
| | | VIIIв | 6521,43 | |
| | | VIIIг | 6521,43 | |
| | | VIIIе | 6521,43 | |
| | | VIIIд | 6521,43 | |
| | | IXа | 6521,43 | |
| | | IXб | 6521,43 | |
| | | IXв | 6521,43 | |
| | | IXг | 7375,25 | |
| | | IXд | 6806,91 | |
| | | IXе | 6521,43 | |
| | | Ха | 6806,91 | |
| | | Хб | 6806,91 | |
| | | Хв | 7375,25 | |
| | | Хг | 6806,91 | |
| | | XIа | 7375,25 | |
| | | XIб | 7375,25 | |
| | | XIв | 7375,25 | |
| | | XIг | 7375,25 | |

Таблица 108-03-004. Линии сборки и спаривания коробок оконных блоков

Измеритель: 1 компл.

Линия сборки коробок оконных блоков с переплетами

| | | | | |
|---------------|------------------------|-------|---------|-----|
| 108-03-004-01 | спаренными, тип ОК206С | VIIIа | 6478,25 | 450 |
| | | VIIIб | 6478,25 | |
| | | VIIIв | 6478,25 | |
| | | VIIIг | 6478,25 | |
| | | VIIIе | 6478,25 | |
| | | VIIIд | 6478,25 | |
| | | IXа | 6478,25 | |
| | | IXб | 6478,25 | |
| | | IXв | 6478,25 | |
| | | IXг | 7326,41 | |
| | | IXд | 6761,84 | |
| | | IXе | 6478,25 | |
| | | Ха | 6761,84 | |
| | | Хб | 6761,84 | |
| | | Хв | 7326,41 | |
| | | Хг | 6761,84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|---|-------|---------|-----|
| | | XIa | 7326,41 | |
| | | XIб | 7326,41 | |
| | | XIв | 7326,41 | |
| | | XIг | 7326,41 | |
| 108-03-004-02 | раздельными, тип ОК206Р | VIIIa | 7485,97 | 520 |
| | | VIIIб | 7485,97 | |
| | | VIIIв | 7485,97 | |
| | | VIIIг | 7485,97 | |
| | | VIIIе | 7485,97 | |
| | | VIIIд | 7485,97 | |
| | | IXa | 7485,97 | |
| | | IXб | 7485,97 | |
| | | IXв | 7485,97 | |
| | | IXг | 8466,07 | |
| | | IXд | 7813,68 | |
| | | IXе | 7485,97 | |
| | | Xa | 7813,68 | |
| | | Xб | 7813,68 | |
| | | Xв | 8466,07 | |
| | | Xг | 7813,68 | |
| | | XIa | 8466,07 | |
| | | XIб | 8466,07 | |
| | | XIв | 8466,07 | |
| | | XIг | 8466,07 | |
| 108-03-004-03 | Линия спаривания коробок оконных блоков, тип ОК224Р | VIIIa | 7917,86 | 550 |
| | | VIIIб | 7917,86 | |
| | | VIIIв | 7917,86 | |
| | | VIIIг | 7917,86 | |
| | | VIIIе | 7917,86 | |
| | | VIIIд | 7917,86 | |
| | | IXa | 7917,86 | |
| | | IXб | 7917,86 | |
| | | IXв | 7917,86 | |
| | | IXг | 8954,50 | |
| | | IXд | 8264,47 | |
| | | IXе | 7917,86 | |
| | | Xa | 8264,47 | |
| | | Xб | 8264,47 | |
| | | Xв | 8954,50 | |
| | | Xг | 8264,47 | |
| | | XIa | 8954,50 | |
| | | XIб | 8954,50 | |
| | | XIв | 8954,50 | |
| | | XIг | 8954,50 | |

Таблица 108-03-005. Линии изготовления и обработки створокИзмеритель: **1 компл.**

| | | | | |
|---------------|---|-------|----------|------|
| 108-03-005-01 | Линия изготовления внутренних створок, тип ОК213С1; наружных створок, тип ОК213С2; форточных створок, тип ОК213Р2 | VIIIa | 32679,15 | 2270 |
| | | VIIIб | 32679,15 | |
| | | VIIIв | 32679,15 | |
| | | VIIIг | 32679,15 | |
| | | VIIIе | 32679,15 | |
| | | VIIIд | 32679,15 | |
| | | IXa | 32679,15 | |
| | | IXб | 32679,15 | |
| | | IXв | 32679,15 | |
| | | IXг | 36957,64 | |
| | | IXд | 34109,70 | |
| | | IXе | 32679,15 | |
| | | Xa | 34109,70 | |
| | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|-------|----------|------|
| | | Xб | 34109,70 | |
| | | Xв | 36957,64 | |
| | | Xг | 34109,70 | |
| | | XIa | 36957,64 | |
| | | XIб | 36957,64 | |
| | | XIв | 36957,64 | |
| | | XIг | 36957,64 | |
| Линия обработки | | | | |
| 108-03-005-02 | створок по наружному контуру, тип ОК 511 | VIIIa | 10149,25 | 705 |
| | | VIIIб | 10149,25 | |
| | | VIIIв | 10149,25 | |
| | | VIIIг | 10149,25 | |
| | | VIIIе | 10149,25 | |
| | | VIIIд | 10149,25 | |
| | | IXa | 10149,25 | |
| | | IXб | 10149,25 | |
| | | IXв | 10149,25 | |
| | | IXг | 11478,03 | |
| | | IXд | 10593,54 | |
| | | IXе | 10149,25 | |
| | | Xa | 10593,54 | |
| | | Xб | 10593,54 | |
| | | Xв | 11478,03 | |
| | | Xг | 10593,54 | |
| | | XIa | 11478,03 | |
| | | XIб | 11478,03 | |
| | | XIв | 11478,03 | |
| | | XIг | 11478,03 | |
| 108-03-005-03 | створок, тип 213 P3 | VIIIa | 14208,95 | 987 |
| | | VIIIб | 14208,95 | |
| | | VIIIв | 14208,95 | |
| | | VIIIг | 14208,95 | |
| | | VIIIе | 14208,95 | |
| | | VIIIд | 14208,95 | |
| | | IXa | 14208,95 | |
| | | IXб | 14208,95 | |
| | | IXв | 14208,95 | |
| | | IXг | 16069,25 | |
| | | IXд | 14830,96 | |
| | | IXе | 14208,95 | |
| | | Xa | 14830,96 | |
| | | Xб | 14830,96 | |
| | | Xв | 16069,25 | |
| | | Xг | 14830,96 | |
| | | XIa | 16069,25 | |
| | | XIб | 16069,25 | |
| | | XIв | 16069,25 | |
| | | XIг | 16069,25 | |
| Таблица 108-03-006. Линии обработки и установки фурнитуры на створках оконных блоков | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| 108-03-006-01 | Линия обработки гнезд и установки фурнитуры на створках оконных блоков с переплетами: раздельными, тип ОК212Р; спаренными, тип ОК212С | VIIIa | 20730,38 | 1440 |
| | | VIIIб | 20730,38 | |
| | | VIIIв | 20730,38 | |
| | | VIIIг | 20730,38 | |
| | | VIIIе | 20730,38 | |
| | | VIIIд | 20730,38 | |
| | | IXa | 20730,38 | |
| | | IXб | 20730,38 | |
| | | IXв | 20730,38 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|----------|---|
| | | IXГ | 23444,50 | |
| | | IXД | 21637,87 | |
| | | IXЕ | 20730,38 | |
| | | Ха | 21637,87 | |
| | | Хб | 21637,87 | |
| | | Хв | 23444,50 | |
| | | Хг | 21637,87 | |
| | | XIa | 23444,50 | |
| | | XIб | 23444,50 | |
| | | XIв | 23444,50 | |
| | | XIг | 23444,50 | |

Таблица 108-03-007. Линии и участки отделки оконных блоков

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|--|-------|----------|------|
| 108-03-007-01 | Линия отделки оконных блоков, тип ОК215 | VIIIa | 24473,37 | 1700 |
| | | VIIIб | 24473,37 | |
| | | VIIIв | 24473,37 | |
| | | VIIIг | 24473,37 | |
| | | VIIIе | 24473,37 | |
| | | VIIIд | 24473,37 | |
| | | IXa | 24473,37 | |
| | | IXб | 24473,37 | |
| | | IXв | 24473,37 | |
| | | IXг | 27677,53 | |
| | | IXд | 25544,71 | |
| | | IXе | 24473,37 | |
| | | Ха | 25544,71 | |
| | | Хб | 25544,71 | |
| | | Хв | 27677,53 | |
| | | Хг | 25544,71 | |
| | | XIa | 27677,53 | |
| | | XIб | 27677,53 | |
| | | XIв | 27677,53 | |
| | | XIг | 27677,53 | |
| 108-03-007-02 | Участок отделки и сборки оконных блоков, тип ОК217 | VIIIa | 11603,26 | 806 |
| | | VIIIб | 11603,26 | |
| | | VIIIв | 11603,26 | |
| | | VIIIг | 11603,26 | |
| | | VIIIе | 11603,26 | |
| | | VIIIд | 11603,26 | |
| | | IXa | 11603,26 | |
| | | IXб | 11603,26 | |
| | | IXв | 11603,26 | |
| | | IXг | 13122,41 | |
| | | IXд | 12111,20 | |
| | | IXе | 11603,26 | |
| | | Ха | 12111,20 | |
| | | Хб | 12111,20 | |
| | | Хв | 13122,41 | |
| | | Хг | 12111,20 | |
| | | XIa | 13122,41 | |
| | | XIб | 13122,41 | |
| | | XIв | 13122,41 | |
| | | XIг | 13122,41 | |

Раздел 2. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ**Таблица 108-03-011. Линии сращивания брусков**

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|--|-------|----------|-----|
| 108-03-011-01 | Линия сращивания брусков по длине, тип ДВ202 | VIIIa | 11488,09 | 798 |
| | | VIIIб | 11488,09 | |
| | | VIIIв | 11488,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|----------|---|
| | | VIIIг | 11488,09 | |
| | | VIIIе | 11488,09 | |
| | | VIIIд | 11488,09 | |
| | | IXа | 11488,09 | |
| | | IXб | 11488,09 | |
| | | IXв | 11488,09 | |
| | | IXг | 12992,16 | |
| | | IXд | 11990,99 | |
| | | IXе | 11488,09 | |
| | | Ха | 11990,99 | |
| | | Хб | 11990,99 | |
| | | Хв | 12992,16 | |
| | | Хг | 11990,99 | |
| | | XIа | 12992,16 | |
| | | XIб | 12992,16 | |
| | | XIв | 12992,16 | |
| | | XIг | 12992,16 | |

Таблица 108-03-012. Участки изготовления погонажных деталей (наличников)

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|---|-------|----------|------|
| 108-03-012-01 | Участок изготовления погонажных деталей (наличников), тип ДВ210-1 | VIIIа | 16497,93 | 1146 |
| | | VIIIб | 16497,93 | |
| | | VIIIв | 16497,93 | |
| | | VIIIг | 16497,93 | |
| | | VIIIе | 16497,93 | |
| | | VIIIд | 16497,93 | |
| | | IXа | 16497,93 | |
| | | IXб | 16497,93 | |
| | | IXв | 16497,93 | |
| | | IXг | 18657,91 | |
| | | IXд | 17220,14 | |
| | | IXе | 16497,93 | |
| | | Ха | 17220,14 | |
| | | Хб | 17220,14 | |
| | | Хв | 18657,91 | |
| | | Хг | 17220,14 | |
| | | XIа | 18657,91 | |
| | | XIб | 18657,91 | |
| | | XIв | 18657,91 | |
| | | XIг | 18657,91 | |

Таблица 108-03-013. Линии зашивки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|--|-------|---------|-----|
| 108-03-013-01 | Линия зашивки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков, тип ДВ205А | VIIIа | 8349,74 | 580 |
| | | VIIIб | 8349,74 | |
| | | VIIIв | 8349,74 | |
| | | VIIIг | 8349,74 | |
| | | VIIIе | 8349,74 | |
| | | VIIIд | 8349,74 | |
| | | IXа | 8349,74 | |
| | | IXб | 8349,74 | |
| | | IXв | 8349,74 | |
| | | IXг | 9442,92 | |
| | | IXд | 8715,25 | |
| | | IXе | 8349,74 | |
| | | Ха | 8715,25 | |
| | | Хб | 8715,25 | |
| | | Хв | 9442,92 | |
| | | Хг | 8715,25 | |
| | | XIа | 9442,92 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|----------|------|
| | | XIб | 9442,92 | |
| | | XIв | 9442,92 | |
| | | XIг | 9442,92 | |
| Таблица 108-03-014. Линии сборки коробок дверных блоков и дверных полотен | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Линия сборки | | | | |
| 108-03-014-01 | коробок дверных блоков, тип ДВ206 | VIIIa | 3195,93 | 222 |
| | | VIIIб | 3195,93 | |
| | | VIIIв | 3195,93 | |
| | | VIIIг | 3195,93 | |
| | | VIIIе | 3195,93 | |
| | | VIIIд | 3195,93 | |
| | | IXa | 3195,93 | |
| | | IXб | 3195,93 | |
| | | IXв | 3195,93 | |
| | | IXг | 3614,36 | |
| | | IXд | 3335,84 | |
| | | IXе | 3195,93 | |
| | | Xa | 3335,84 | |
| | | Xб | 3335,84 | |
| | | Xв | 3614,36 | |
| | | Xг | 3335,84 | |
| | | XIa | 3614,36 | |
| | | XIб | 3614,36 | |
| XIв | 3614,36 | | | |
| XIг | 3614,36 | | | |
| 108-03-014-02 | дверных полотен, тип ДВ215 | VIIIa | 18556,57 | 1289 |
| | | VIIIб | 18556,57 | |
| | | VIIIв | 18556,57 | |
| | | VIIIг | 18556,57 | |
| | | VIIIе | 18556,57 | |
| | | VIIIд | 18556,57 | |
| | | IXa | 18556,57 | |
| | | IXб | 18556,57 | |
| | | IXв | 18556,57 | |
| | | IXг | 20986,08 | |
| | | IXд | 19368,90 | |
| | | IXе | 18556,57 | |
| | | Xa | 19368,90 | |
| | | Xб | 19368,90 | |
| | | Xв | 20986,08 | |
| | | Xг | 19368,90 | |
| | | XIa | 20986,08 | |
| | | XIб | 20986,08 | |
| XIв | 20986,08 | | | |
| XIг | 20986,08 | | | |
| Таблица 108-03-015. Линии обработки, облицовки кромок и дверных полотен | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| 108-03-015-01 | Линия обработки кромок дверных полотен, тип ДВ219 | VIIIa | 10753,89 | 747 |
| | | VIIIб | 10753,89 | |
| | | VIIIв | 10753,89 | |
| | | VIIIг | 10753,89 | |
| | | VIIIе | 10753,89 | |
| | | VIIIд | 10753,89 | |
| | | IXa | 10753,89 | |
| | | IXб | 10753,89 | |
| | | IXв | 10753,89 | |
| | | IXг | 12161,83 | |
| | | IXд | 11224,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|----------|-----|
| | | IXе | 10753,89 | |
| | | Ха | 11224,65 | |
| | | Хб | 11224,65 | |
| | | Хв | 12161,83 | |
| | | Хг | 11224,65 | |
| | | XIa | 12161,83 | |
| | | XIб | 12161,83 | |
| | | XIв | 12161,83 | |
| | | XIг | 12161,83 | |
| Линия облицовки | | | | |
| 108-03-015-02 | дверных полотен, тип ДВ216 | VIIIa | 13302,00 | 924 |
| | | VIIIб | 13302,00 | |
| | | VIIIв | 13302,00 | |
| | | VIIIг | 13302,00 | |
| | | VIIIе | 13302,00 | |
| | | VIIIд | 13302,00 | |
| | | IXa | 13302,00 | |
| | | IXб | 13302,00 | |
| | | IXв | 13302,00 | |
| | | IXг | 15043,55 | |
| | | IXд | 13884,30 | |
| | | IXе | 13302,00 | |
| | | Ха | 13884,30 | |
| | | Хб | 13884,30 | |
| | | Хв | 15043,55 | |
| | | Хг | 13884,30 | |
| | | XIa | 15043,55 | |
| | | XIб | 15043,55 | |
| | | XIв | 15043,55 | |
| XIг | 15043,55 | | | |
| 108-03-015-03 | кромок дверных полотен, тип ДВ218 | VIIIa | 8464,91 | 588 |
| | | VIIIб | 8464,91 | |
| | | VIIIв | 8464,91 | |
| | | VIIIг | 8464,91 | |
| | | VIIIе | 8464,91 | |
| | | VIIIд | 8464,91 | |
| | | IXa | 8464,91 | |
| | | IXб | 8464,91 | |
| | | IXв | 8464,91 | |
| | | IXг | 9573,17 | |
| | | IXд | 8835,46 | |
| | | IXе | 8464,91 | |
| | | Ха | 8835,46 | |
| | | Хб | 8835,46 | |
| | | Хв | 9573,17 | |
| | | Хг | 8835,46 | |
| | | XIa | 9573,17 | |
| | | XIб | 9573,17 | |
| | | XIв | 9573,17 | |
| XIг | 9573,17 | | | |
| Таблица 108-03-016. Участки калибрования, шлифования дверных полотен, изготовления щитов реечного заполнителя | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Участок | | | | |
| 108-03-016-01 | калибрования дверных полотен, тип ДВ528 | VIIIa | 9731,76 | 676 |
| | | VIIIб | 9731,76 | |
| | | VIIIв | 9731,76 | |
| | | VIIIг | 9731,76 | |
| | | VIIIе | 9731,76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|----------|------|
| | | VIIIд | 9731,76 | |
| | | IXа | 9731,76 | |
| | | IXб | 9731,76 | |
| | | IXв | 9731,76 | |
| | | IXг | 11005,89 | |
| | | IXд | 10157,78 | |
| | | IXе | 9731,76 | |
| | | Ха | 10157,78 | |
| | | Хб | 10157,78 | |
| | | Хв | 11005,89 | |
| | | Хг | 10157,78 | |
| | | XIа | 11005,89 | |
| | | XIб | 11005,89 | |
| | | XIв | 11005,89 | |
| | | XIг | 11005,89 | |
| 108-03-016-02 | шлифования дверных полотен, тип ДВ529 | VIIIа | 3023,18 | 210 |
| | | VIIIб | 3023,18 | |
| | | VIIIв | 3023,18 | |
| | | VIIIг | 3023,18 | |
| | | VIIIе | 3023,18 | |
| | | VIIIд | 3023,18 | |
| | | IXа | 3023,18 | |
| | | IXб | 3023,18 | |
| | | IXв | 3023,18 | |
| | | IXг | 3418,99 | |
| | | IXд | 3155,52 | |
| | | IXе | 3023,18 | |
| | | Ха | 3155,52 | |
| | | Хб | 3155,52 | |
| | | Хв | 3418,99 | |
| Хг | 3155,52 | | | |
| XIа | 3418,99 | | | |
| XIб | 3418,99 | | | |
| XIв | 3418,99 | | | |
| XIг | 3418,99 | | | |
| 108-03-016-03 | изготовления щитов реечного заполнителя, тип ДВ223 | VIIIа | 6348,68 | 441 |
| | | VIIIб | 6348,68 | |
| | | VIIIв | 6348,68 | |
| | | VIIIг | 6348,68 | |
| | | VIIIе | 6348,68 | |
| | | VIIIд | 6348,68 | |
| | | IXа | 6348,68 | |
| | | IXб | 6348,68 | |
| | | IXв | 6348,68 | |
| | | IXг | 7179,88 | |
| | | IXд | 6626,60 | |
| | | IXе | 6348,68 | |
| | | Ха | 6626,60 | |
| | | Хб | 6626,60 | |
| | | Хв | 7179,88 | |
| Хг | 6626,60 | | | |
| XIа | 7179,88 | | | |
| XIб | 7179,88 | | | |
| XIв | 7179,88 | | | |
| XIг | 7179,88 | | | |
| Таблица 108-03-017. Линии обработки гнезд под приборы на дверных полотнах | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| 108-03-017-01 | Линия обработки гнезд под приборы на дверных полотнах, тип ДВ220А | VIIIа | 14511,27 | 1008 |
| | | VIIIб | 14511,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-------|----------|---|
| | | VIIIв | 14511,27 | |
| | | VIIIг | 14511,27 | |
| | | VIIIе | 14511,27 | |
| | | VIIIд | 14511,27 | |
| | | IXа | 14511,27 | |
| | | IXб | 14511,27 | |
| | | IXв | 14511,27 | |
| | | IXг | 16411,15 | |
| | | IXд | 15146,51 | |
| | | IXе | 14511,27 | |
| | | Ха | 15146,51 | |
| | | Хб | 15146,51 | |
| | | Хв | 16411,15 | |
| | | Хг | 15146,51 | |
| | | XIа | 16411,15 | |
| | | XIб | 16411,15 | |
| | | XIв | 16411,15 | |
| | | XIг | 16411,15 | |

Таблица 108-03-018. Линии изготовления сотового заполнителя

Измеритель: 1 компл.

| | | | | |
|---------------|--|-------|----------|-----|
| 108-03-018-01 | Линия изготовления сотового заполнителя, тип ДВ511 | VIIIа | 11603,26 | 806 |
| | | VIIIб | 11603,26 | |
| | | VIIIв | 11603,26 | |
| | | VIIIг | 11603,26 | |
| | | VIIIе | 11603,26 | |
| | | VIIIд | 11603,26 | |
| | | IXа | 11603,26 | |
| | | IXб | 11603,26 | |
| | | IXв | 11603,26 | |
| | | IXг | 13122,41 | |
| | | IXд | 12111,20 | |
| | | IXе | 11603,26 | |
| | | Ха | 12111,20 | |
| | | Хб | 12111,20 | |
| | | Хв | 13122,41 | |
| | | Хг | 12111,20 | |
| | | XIа | 13122,41 | |
| | | XIб | 13122,41 | |
| | | XIв | 13122,41 | |
| | | XIг | 13122,41 | |

Раздел 3. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРКЕТА**Таблица 108-03-023. Линии обработки, сборки и шлифования паркетных щитов**

Измеритель: 1 компл.

Линия обработки

| | | | | |
|---------------|----------------------------------|-------|----------|-----|
| 108-03-023-01 | деталей и сборки щитов, тип П201 | VIIIа | 11372,92 | 790 |
| | | VIIIб | 11372,92 | |
| | | VIIIв | 11372,92 | |
| | | VIIIг | 11372,92 | |
| | | VIIIе | 11372,92 | |
| | | VIIIд | 11372,92 | |
| | | IXа | 11372,92 | |
| | | IXб | 11372,92 | |
| | | IXв | 11372,92 | |
| | | IXг | 12861,91 | |
| | | IXд | 11870,78 | |
| | | IXе | 11372,92 | |
| | | Ха | 11870,78 | |
| | | Хб | 11870,78 | |
| | | Хв | 12861,91 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|--|-------|----------|-----|
| | | Xг | 11870,78 | |
| | | XIa | 12861,91 | |
| | | XIб | 12861,91 | |
| | | XIв | 12861,91 | |
| | | XIг | 12861,91 | |
| 108-03-023-02 | паркетных щитов, тип П202 | VIIIa | 6046,36 | 420 |
| | | VIIIб | 6046,36 | |
| | | VIIIв | 6046,36 | |
| | | VIIIг | 6046,36 | |
| | | VIIIе | 6046,36 | |
| | | VIIIд | 6046,36 | |
| | | IXa | 6046,36 | |
| | | IXб | 6046,36 | |
| | | IXв | 6046,36 | |
| | | IXг | 6837,98 | |
| | | IXд | 6311,05 | |
| | | IXе | 6046,36 | |
| | | Xa | 6311,05 | |
| | | Xб | 6311,05 | |
| | | Xв | 6837,98 | |
| | | Xг | 6311,05 | |
| | | XIa | 6837,98 | |
| | | XIб | 6837,98 | |
| | | XIв | 6837,98 | |
| | | XIг | 6837,98 | |
| 108-03-023-03 | Линия шлифования паркетных щитов, тип П203 | VIIIa | 1986,66 | 138 |
| | | VIIIб | 1986,66 | |
| | | VIIIв | 1986,66 | |
| | | VIIIг | 1986,66 | |
| | | VIIIе | 1986,66 | |
| | | VIIIд | 1986,66 | |
| | | IXa | 1986,66 | |
| | | IXб | 1986,66 | |
| | | IXв | 1986,66 | |
| | | IXг | 2246,76 | |
| | | IXд | 2073,63 | |
| | | IXе | 1986,66 | |
| | | Xa | 2073,63 | |
| | | Xб | 2073,63 | |
| | | Xв | 2246,76 | |
| | | Xг | 2073,63 | |
| | | XIa | 2246,76 | |
| | | XIб | 2246,76 | |
| | | XIв | 2246,76 | |
| | | XIг | 2246,76 | |

Таблица 108-03-024. Линии обработки реек и планок

Измеритель: 1 компл.

Линия обработки

| | | | | |
|---------------|----------------|-------|---------|-----|
| 108-03-024-01 | реек, тип П701 | VIIIa | 4779,51 | 332 |
| | | VIIIб | 4779,51 | |
| | | VIIIв | 4779,51 | |
| | | VIIIг | 4779,51 | |
| | | VIIIе | 4779,51 | |
| | | VIIIд | 4779,51 | |
| | | IXa | 4779,51 | |
| | | IXб | 4779,51 | |
| | | IXв | 4779,51 | |
| | | IXг | 5405,26 | |
| | | IXд | 4988,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|----------|------|
| | | IXе | 4779,51 | |
| | | Xа | 4988,73 | |
| | | Xб | 4988,73 | |
| | | Xв | 5405,26 | |
| | | Xг | 4988,73 | |
| | | XIа | 5405,26 | |
| | | XIб | 5405,26 | |
| | | XIв | 5405,26 | |
| | | XIг | 5405,26 | |
| 108-03-024-02 | планок, тип П702М | VIIIа | 8220,17 | 571 |
| | | VIIIб | 8220,17 | |
| | | VIIIв | 8220,17 | |
| | | VIIIг | 8220,17 | |
| | | VIIIе | 8220,17 | |
| | | VIIIд | 8220,17 | |
| | | IXа | 8220,17 | |
| | | IXб | 8220,17 | |
| | | IXв | 8220,17 | |
| | | IXг | 9296,39 | |
| | | IXд | 8580,02 | |
| | | IXе | 8220,17 | |
| | | Xа | 8580,02 | |
| | | Xб | 8580,02 | |
| | | Xв | 9296,39 | |
| | | Xг | 8580,02 | |
| | | XIа | 9296,39 | |
| | | XIб | 9296,39 | |
| | | XIв | 9296,39 | |
| | | XIг | 9296,39 | |
| Таблица 108-03-025. Линии сборки, обработки и отделки паркетных досок | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| Линия | | | | |
| 108-03-025-01 | сборки паркетных досок, тип П705 | VIIIа | 7557,95 | 525 |
| | | VIIIб | 7557,95 | |
| | | VIIIв | 7557,95 | |
| | | VIIIг | 7557,95 | |
| | | VIIIе | 7557,95 | |
| | | VIIIд | 7557,95 | |
| | | IXа | 7557,95 | |
| | | IXб | 7557,95 | |
| | | IXв | 7557,95 | |
| | | IXг | 8547,47 | |
| | | IXд | 7888,81 | |
| | | IXе | 7557,95 | |
| | | Xа | 7888,81 | |
| | | Xб | 7888,81 | |
| | | Xв | 8547,47 | |
| | | Xг | 7888,81 | |
| | | XIа | 8547,47 | |
| | | XIб | 8547,47 | |
| | | XIв | 8547,47 | |
| | | XIг | 8547,47 | |
| 108-03-025-02 | механической обработки паркетных досок, тип П706 | VIIIа | 15115,91 | 1050 |
| | | VIIIб | 15115,91 | |
| | | VIIIв | 15115,91 | |
| | | VIIIг | 15115,91 | |
| | | VIIIе | 15115,91 | |
| | | VIIIд | 15115,91 | |
| | | IXа | 15115,91 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-------|----------|------|
| | | IXб | 15115,91 | |
| | | IXв | 15115,91 | |
| | | IXг | 17094,95 | |
| | | IXд | 15777,62 | |
| | | IXе | 15115,91 | |
| | | Ха | 15777,62 | |
| | | Хб | 15777,62 | |
| | | Хв | 17094,95 | |
| | | Хг | 15777,62 | |
| | | XIа | 17094,95 | |
| | | XIб | 17094,95 | |
| | | XIв | 17094,95 | |
| | | XIг | 17094,95 | |
| 108-03-025-03 | отделки паркетных досок, тип П708 | VIIIа | 15691,75 | 1090 |
| | | VIIIб | 15691,75 | |
| | | VIIIв | 15691,75 | |
| | | VIIIг | 15691,75 | |
| | | VIIIе | 15691,75 | |
| | | VIIIд | 15691,75 | |
| | | IXа | 15691,75 | |
| | | IXб | 15691,75 | |
| | | IXв | 15691,75 | |
| | | IXг | 17746,18 | |
| | | IXд | 16378,67 | |
| | | IXе | 15691,75 | |
| | | Ха | 16378,67 | |
| | | Хб | 16378,67 | |
| | | Хв | 17746,18 | |
| | | Хг | 16378,67 | |
| | | XIа | 17746,18 | |
| | | XIб | 17746,18 | |
| | | XIв | 17746,18 | |
| XIг | 17746,18 | | | |
| Таблица 108-03-026. Участки транспортировки и хранения планок | | | | |
| Измеритель: 1 компл. | | | | |
| 108-03-026-01 | Участок транспортировки и хранения планок, тип П704М | VIIIа | 13834,65 | 961 |
| | | VIIIб | 13834,65 | |
| | | VIIIв | 13834,65 | |
| | | VIIIг | 13834,65 | |
| | | VIIIе | 13834,65 | |
| | | VIIIд | 13834,65 | |
| | | IXа | 13834,65 | |
| | | IXб | 13834,65 | |
| | | IXв | 13834,65 | |
| | | IXг | 15645,94 | |
| | | IXд | 14440,27 | |
| | | IXе | 13834,65 | |
| | | Ха | 14440,27 | |
| | | Хб | 14440,27 | |
| | | Хв | 15645,94 | |
| | | Хг | 14440,27 | |
| | | XIа | 15645,94 | |
| | | XIб | 15645,94 | |
| | | XIв | 15645,94 | |
| | | XIг | 15645,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------|-------|----------|-----|
| ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОСУШИЛЬНОЕ | | | | |
| Таблица 108-04-001. Камеры лесосушильные непрерывного действия | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Камера лесосушильная годовой производительностью в условном материале до | | | | |
| 108-04-001-01 | 10000 м3 | VIIIa | 7889,51 | 541 |
| | | VIIIб | 7889,51 | |
| | | VIIIв | 7889,51 | |
| | | VIIIг | 7889,51 | |
| | | VIIIе | 7889,51 | |
| | | VIIIд | 7889,51 | |
| | | IXa | 7889,51 | |
| | | IXб | 7889,51 | |
| | | IXв | 7889,51 | |
| | | IXг | 8922,39 | |
| | | IXд | 8234,89 | |
| | | IXе | 7889,51 | |
| | | Xa | 8234,89 | |
| | | Xб | 8234,89 | |
| | | Xв | 8922,39 | |
| | | Xг | 8234,89 | |
| | | XIa | 8922,39 | |
| | | XIб | 8922,39 | |
| | | XIв | 8922,39 | |
| | | XIг | 8922,39 | |
| 108-04-001-02 | 20000 м3 | VIIIa | 8983,25 | 616 |
| | | VIIIб | 8983,25 | |
| | | VIIIв | 8983,25 | |
| | | VIIIг | 8983,25 | |
| | | VIIIе | 8983,25 | |
| | | VIIIд | 8983,25 | |
| | | IXa | 8983,25 | |
| | | IXб | 8983,25 | |
| | | IXв | 8983,25 | |
| | | IXг | 10159,32 | |
| | | IXд | 9376,51 | |
| | | IXе | 8983,25 | |
| | | Xa | 9376,51 | |
| | | Xб | 9376,51 | |
| | | Xв | 10159,32 | |
| | | Xг | 9376,51 | |
| | | XIa | 10159,32 | |
| | | XIб | 10159,32 | |
| | | XIв | 10159,32 | |
| | | XIг | 10159,32 | |
| 108-04-001-03 | 40000 м3 | VIIIa | 10908,23 | 748 |
| | | VIIIб | 10908,23 | |
| | | VIIIв | 10908,23 | |
| | | VIIIг | 10908,23 | |
| | | VIIIе | 10908,23 | |
| | | VIIIд | 10908,23 | |
| | | IXa | 10908,23 | |
| | | IXб | 10908,23 | |
| | | IXв | 10908,23 | |
| | | IXг | 12336,32 | |
| | | IXд | 11385,76 | |
| | | IXе | 10908,23 | |
| | | Xa | 11385,76 | |
| | | Xб | 11385,76 | |
| | | Xв | 12336,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|----------|-------|----------|-----|
| | | Xг | 11385,76 | |
| | | XIa | 12336,32 | |
| | | XIб | 12336,32 | |
| | | XIв | 12336,32 | |
| | | XIг | 12336,32 | |
| 108-04-001-04 | 80000 м3 | VIIIa | 12249,89 | 840 |
| | | VIIIб | 12249,89 | |
| | | VIIIв | 12249,89 | |
| | | VIIIг | 12249,89 | |
| | | VIIIе | 12249,89 | |
| | | VIIIд | 12249,89 | |
| | | IXa | 12249,89 | |
| | | IXб | 12249,89 | |
| | | IXв | 12249,89 | |
| | | IXг | 13853,62 | |
| | | IXд | 12786,14 | |
| | | IXе | 12249,89 | |
| | | Xa | 12786,14 | |
| | | Xб | 12786,14 | |
| | | Xв | 13853,62 | |
| | | Xг | 12786,14 | |
| | | XIa | 13853,62 | |
| | | XIб | 13853,62 | |
| | | XIв | 13853,62 | |
| | | XIг | 13853,62 | |

| Таблица 108-04-002. Камеры лесосушильные периодического действия | | | | |
|--|---------|-------|---------|-----|
| Измеритель: 1 шт. | | | | |
| Камера лесосушильная периодического действия годовой производительностью в условном материале до | | | | |
| 108-04-002-01 | 2000 м3 | VIIIa | 6737,44 | 462 |
| | | VIIIб | 6737,44 | |
| | | VIIIв | 6737,44 | |
| | | VIIIг | 6737,44 | |
| | | VIIIе | 6737,44 | |
| | | VIIIд | 6737,44 | |
| | | IXa | 6737,44 | |
| | | IXб | 6737,44 | |
| | | IXв | 6737,44 | |
| | | IXг | 7619,49 | |
| | | IXд | 7032,38 | |
| | | IXе | 6737,44 | |
| | | Xa | 7032,38 | |
| | | Xб | 7032,38 | |
| | | Xв | 7619,49 | |
| | | Xг | 7032,38 | |
| | | XIa | 7619,49 | |
| | | XIб | 7619,49 | |
| | | XIв | 7619,49 | |
| | | XIг | 7619,49 | |
| 108-04-002-02 | 3000 м3 | VIIIa | 6533,27 | 448 |
| | | VIIIб | 6533,27 | |
| | | VIIIв | 6533,27 | |
| | | VIIIг | 6533,27 | |
| | | VIIIе | 6533,27 | |
| | | VIIIд | 6533,27 | |
| | | IXa | 6533,27 | |
| | | IXб | 6533,27 | |
| | | IXв | 6533,27 | |
| | | IXг | 7388,60 | |
| | | IXд | 6819,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|----------|-------|----------|-----|
| | | IXе | 6533,27 | |
| | | Ха | 6819,28 | |
| | | Xб | 6819,28 | |
| | | Xв | 7388,60 | |
| | | Xг | 6819,28 | |
| | | XIа | 7388,60 | |
| | | XIб | 7388,60 | |
| | | XIв | 7388,60 | |
| | | XIг | 7388,60 | |
| 108-04-002-03 | 5000 м3 | VIIIа | 6839,52 | 469 |
| | | VIIIб | 6839,52 | |
| | | VIIIв | 6839,52 | |
| | | VIIIг | 6839,52 | |
| | | VIIIе | 6839,52 | |
| | | VIIIд | 6839,52 | |
| | | IXа | 6839,52 | |
| | | IXб | 6839,52 | |
| | | IXв | 6839,52 | |
| | | IXг | 7734,94 | |
| | | IXд | 7138,93 | |
| | | IXе | 6839,52 | |
| | | Ха | 7138,93 | |
| | | Xб | 7138,93 | |
| | | Xв | 7734,94 | |
| | | Xг | 7138,93 | |
| | | XIа | 7734,94 | |
| | | XIб | 7734,94 | |
| | | XIв | 7734,94 | |
| | | XIг | 7734,94 | |
| 108-04-002-04 | 5500 м3 | VIIIа | 7743,68 | 531 |
| | | VIIIб | 7743,68 | |
| | | VIIIв | 7743,68 | |
| | | VIIIг | 7743,68 | |
| | | VIIIе | 7743,68 | |
| | | VIIIд | 7743,68 | |
| | | IXа | 7743,68 | |
| | | IXб | 7743,68 | |
| | | IXв | 7743,68 | |
| | | IXг | 8757,46 | |
| | | IXд | 8082,67 | |
| | | IXе | 7743,68 | |
| | | Ха | 8082,67 | |
| | | Xб | 8082,67 | |
| | | Xв | 8757,46 | |
| | | Xг | 8082,67 | |
| | | XIа | 8757,46 | |
| | | XIб | 8757,46 | |
| | | XIв | 8757,46 | |
| | | XIг | 8757,46 | |
| 108-04-002-05 | 10000 м3 | VIIIа | 8997,83 | 617 |
| | | VIIIб | 8997,83 | |
| | | VIIIв | 8997,83 | |
| | | VIIIг | 8997,83 | |
| | | VIIIе | 8997,83 | |
| | | VIIIд | 8997,83 | |
| | | IXа | 8997,83 | |
| | | IXб | 8997,83 | |
| | | IXв | 8997,83 | |
| | | IXг | 10175,81 | |
| | | IXд | 9391,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|----------|-------|----------|-----|
| | | IXe | 8997,83 | |
| | | Xa | 9391,73 | |
| | | Xб | 9391,73 | |
| | | Xв | 10175,81 | |
| | | Xг | 9391,73 | |
| | | XIa | 10175,81 | |
| | | XIб | 10175,81 | |
| | | XIв | 10175,81 | |
| | | XIг | 10175,81 | |
| 108-04-002-06 | 15000 м3 | VIIIa | 9231,17 | 633 |
| | | VIIIб | 9231,17 | |
| | | VIIIв | 9231,17 | |
| | | VIIIг | 9231,17 | |
| | | VIIIe | 9231,17 | |
| | | VIIIд | 9231,17 | |
| | | IXa | 9231,17 | |
| | | IXб | 9231,17 | |
| | | IXв | 9231,17 | |
| | | IXг | 10439,69 | |
| | | IXд | 9635,27 | |
| | | IXe | 9231,17 | |
| | | Xa | 9635,27 | |
| | | Xб | 9635,27 | |
| | | Xв | 10439,69 | |
| | | Xг | 9635,27 | |
| | | XIa | 10439,69 | |
| | | XIб | 10439,69 | |
| | | XIв | 10439,69 | |
| | | XIг | 10439,69 | |

Таблица 108-04-003. Камеры для сушки лакокрасочных покрытий

Измеритель: 1 шт.

| | | | | |
|---------------|---|-------|----------|-----|
| 108-04-003-01 | Камера сушильная для сушки лакокрасочных покрытий, тип ДМ-20; фирмы «Эйземан»; СПКБ Ленинград | VIIIa | 11141,56 | 764 |
| | | VIIIб | 11141,56 | |
| | | VIIIв | 11141,56 | |
| | | VIIIг | 11141,56 | |
| | | VIIIe | 11141,56 | |
| | | VIIIд | 11141,56 | |
| | | IXa | 11141,56 | |
| | | IXб | 11141,56 | |
| | | IXв | 11141,56 | |
| | | IXг | 12600,19 | |
| | | IXд | 11629,30 | |
| | | IXe | 11141,56 | |
| | | Xa | 11629,30 | |
| | | Xб | 11629,30 | |
| | | Xв | 12600,19 | |
| | | Xг | 11629,30 | |
| | | XIa | 12600,19 | |
| | | XIб | 12600,19 | |
| | | XIв | 12600,19 | |
| | | XIг | 12600,19 | |
| 108-04-003-02 | Сушилка терморadiационная для сушки лакокрасочных покрытий, тип П-708-11/17; ДВ-522-03; ДВ-507-03 | VIIIa | 4958,29 | 340 |
| | | VIIIб | 4958,29 | |
| | | VIIIв | 4958,29 | |
| | | VIIIг | 4958,29 | |
| | | VIIIe | 4958,29 | |
| | | VIIIд | 4958,29 | |
| | | IXa | 4958,29 | |
| | | IXб | 4958,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|---------|---|
| | | IXв | 4958,29 | |
| | | IXг | 5607,42 | |
| | | IXд | 5175,34 | |
| | | IXе | 4958,29 | |
| | | Ха | 5175,34 | |
| | | Хб | 5175,34 | |
| | | Хв | 5607,42 | |
| | | Хг | 5175,34 | |
| | | XIa | 5607,42 | |
| | | XIб | 5607,42 | |
| | | XIв | 5607,42 | |
| | | XIг | 5607,42 | |

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|----|
| Часть 8. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 5 |
| ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СЫРЬЕ | 5 |
| Раздел 1. СТАНКИ ОКОРОЧНЫЕ | 5 |
| Таблица 108-01-001 Барабаны корообдирочные | 5 |
| Таблица 108-01-002 Станки окорочные | 5 |
| Раздел 2. РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ | 8 |
| Таблица 108-01-007 Рамы лесопильные одноэтажные | 8 |
| Таблица 108-01-008 Рамы лесопильные двухэтажные | 9 |
| Таблица 108-01-009 Рамы лесопильные тарные, передвижные, горизонтальные | 9 |
| Раздел 3. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ БРЕВЕН | 10 |
| Таблица 108-01-014 Станки ленточнопильные | 10 |
| Раздел 4. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ БРЕВЕН И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ | 12 |
| Таблица 108-01-020 Станки продольно-распиловочные | 12 |
| Таблица 108-01-021 Станки круглопильные | 13 |
| Раздел 5. МАШИНЫ РУБИТЕЛЬНЫЕ | 15 |
| Таблица 108-01-025 Машины рубительные | 15 |
| Таблица 108-01-026 Мельницы молотковые, установки дробильные | 17 |
| Таблица 108-01-027 Станки древокольные | 17 |
| Таблица 108-01-028 Станки древошерстные | 19 |
| Раздел 6. ЛИНИИ ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА | 19 |
| Таблица 108-01-033 Линии ленточнопильные | 19 |
| Таблица 108-01-034 Линии агрегатной переработки бревен | 20 |
| Таблица 108-01-035 Линии фрезерно-пильные | 20 |
| Таблица 108-01-036 Линии обрезки досок | 21 |
| Таблица 108-01-037 Линии торцовки сырых пиломатериалов | 21 |
| Таблица 108-01-038 Линии сортировки и пакетирования пиломатериалов | 22 |
| Таблица 108-01-039 Линии сортировки сырых пиломатериалов | 23 |
| Таблица 108-01-040 Линии формирования сушильных и транспортных пакетов | 24 |
| Таблица 108-01-041 Агрегаты кромкообрезные | 24 |
| ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ОТДЕЛКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ | 25 |
| Раздел 1. СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ | 25 |
| Таблица 108-02-001 Станки прирезные | 25 |
| Таблица 108-02-002 Станки торцовочные и концевальные | 26 |
| Таблица 108-02-003 Станки форматно-обрезные | 27 |
| Таблица 108-02-004 Станки для продольного раскроя досок на заготовки | 28 |
| Таблица 108-02-005 Станки автоматические кромкообрезные | 28 |
| Раздел 2. СТАНКИ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТОЛЯРНЫЕ | 29 |
| Таблица 108-02-010 Станки ленточнопильные столярные | 29 |
| Раздел 3. СТАНКИ СТРОГАЛЬНЫЕ | 29 |
| Таблица 108-02-015 Станки фуговальные | 29 |
| Таблица 108-02-016 Станки фуговально-калевочные и фуговально-рейсмусовые | 30 |
| Таблица 108-02-017 Станки рейсмусовые | 31 |
| Таблица 108-02-018 Станки строгальные четырехсторонние | 32 |
| Раздел 4. СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | 34 |
| Таблица 108-02-023 Станки фрезерные одношпиндельные | 34 |
| Таблица 108-02-024 Станки фрезерно-шлифовальные, -копировальные, -модельные, для обработки рельефных деталей | 35 |
| Раздел 5. СТАНКИ ШИПОРЕЗНЫЕ | 37 |
| Таблица 108-02-030 Станки шипорезные рамные | 37 |
| Раздел 6. СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ И ДОЛБЕЖНЫЕ | 38 |
| Таблица 108-02-035 Станки сверлильные и долбежные | 38 |
| Раздел 7. СТАНКИ ТОКАРНЫЕ | 41 |
| Таблица 108-02-040 Станки токарные | 41 |

| | | |
|--|---|----|
| Раздел 8. СТАНКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | | 41 |
| Таблица 108-02-045 | Станки шлифовальные ленточные | 41 |
| Таблица 108-02-046 | Станки шлифовальные | 43 |
| Таблица 108-02-047 | Автоматы шлифовальные | 44 |
| Раздел 9. КЛЕИЛЬНОЕ И ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | 45 |
| Таблица 108-02-052 | Станки клеенаносящие | 45 |
| Таблица 108-02-053 | Прессы гидравлические | 46 |
| ОТДЕЛ 03. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ | | 49 |
| Раздел 1. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКОННЫХ БЛОКОВ | | 49 |
| Таблица 108-03-001 | Линии раскроя досок | 49 |
| Таблица 108-03-002 | Линии обработки брусков | 49 |
| Таблица 108-03-003 | Линии изготовления раскладок и штапиков | 51 |
| Таблица 108-03-004 | Линии сборки и спаривания коробок оконных блоков | 51 |
| Таблица 108-03-005 | Линии изготовления и обработки створок | 52 |
| Таблица 108-03-006 | Линии обработки и установки фурнитуры на створках оконных блоков | 53 |
| Таблица 108-03-007 | Линии и участки отделки оконных блоков | 54 |
| Раздел 2. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ | | 54 |
| Таблица 108-03-011 | Линии сращивания брусков | 54 |
| Таблица 108-03-012 | Участки изготовления погонажных деталей (наличников) | 55 |
| Таблица 108-03-013 | Линии зашивки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков | 55 |
| Таблица 108-03-014 | Линии сборки коробок дверных блоков и дверных полотен | 56 |
| Таблица 108-03-015 | Линии обработки, облицовки кромок и дверных полотен | 56 |
| Таблица 108-03-016 | Участки калибрования, шлифования дверных полотен, изготовления щитов реечного заполнителя | 57 |
| Таблица 108-03-017 | Линии обработки гнезд под приборы на дверных полотнах | 58 |
| Таблица 108-03-018 | Линии изготовления сотового заполнителя | 59 |
| Раздел 3. ЛИНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПАРКЕТА | | 59 |
| Таблица 108-03-023 | Линии обработки, сборки и шлифования паркетных щитов | 59 |
| Таблица 108-03-024 | Линии обработки реек и планок | 60 |
| Таблица 108-03-025 | Линии сборки, обработки и отделки паркетных досок | 61 |
| Таблица 108-03-026 | Участки транспортировки и хранения планок | 62 |
| ОТДЕЛ 04. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОСУШИЛЬНОЕ | | 63 |
| Таблица 108-04-001 | Камеры лесосушильные непрерывного действия | 63 |
| Таблица 108-04-002 | Камеры лесосушильные периодического действия | 64 |
| Таблица 108-04-003 | Камеры для сушки лакокрасочных покрытий | 66 |