

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
е Волгоградская область		
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
е Алтайский край		
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	OK40-2	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	
		Ха	1782,26	
		Хб	1782,26	
		Хв	1931,29	
		Хг	1782,26	
		XIa	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	
		Ха	2430,36	
		Хб	2430,36	
		Хв	2633,58	
		Хг	2430,36	
		XIa	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	
		Ха	297,04	
		Хб	297,04	
		Хв	321,88	
		Хг	297,04	
		XIa	321,88	
XIб	321,88			
XIв	321,88			
XIг	321,88			

1	2	3	4	5
Раздел 2. РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ				
Таблица 108-01-007. Рама лесопильные одноэтажные				
Измеритель: 1 компл.				
Рама лесопильная одноэтажная с механизированной тележкой и рольгангом, тип				
108-01-007-01	P63-6	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	P80-2	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	2P63-1 с манипулятором и рольгангом; 2P63-2 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	2P100-1 с загрузочной тележкой и рольгангом; 2P100-2 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	PT-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	
		Xа	1717,92	
		Xб	1717,92	
		Xв	1861,78	
		Xг	1717,92	
		XIа	1861,78	
		XIб	1861,78	
		XIв	1861,78	
		XIг	1861,78	
108-01-014-02	горизонтальный, тип ЛГ-190-1	VIIIа	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	
		Xа	1082,15	
		Xб	1082,15	
		Xв	1172,78	
		Xг	1082,15	
		XIа	1172,78	
		XIб	1172,78	
		XIв	1172,78	
		XIг	1172,78	
108-01-014-03	горизонтальный, тип СКС-R	VIIIа	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	
		Xа	2015,51	
		Xб	2015,51	
		Xв	2184,30	
		Xг	2015,51	
		XIа	2184,30	
		XIб	2184,30	
		XIв	2184,30	
		XIг	2184,30	
108-01-014-04	делительный, тип ЛД-125-2	VIIIа	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	VIIIа	1050,22	82
		VIIIб	1050,22	
		VIIIв	1050,22	
		VIIIг	1050,22	
		VIIIе	1050,22	
		VIIIд	1050,22	
		IXа	1050,22	
		IXб	1050,22	
		IXв	1050,22	
		IXг	1187,80	
		IXд	1096,00	
		IXе	1050,22	
		Ха	1096,00	
		Хб	1096,00	
		Хв	1187,80	
		Хг	1096,00	
		XIа	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	VIIIа	2459,06	192
		VIIIб	2459,06	
		VIIIв	2459,06	
		VIIIг	2459,06	
		VIIIе	2459,06	
		VIIIд	2459,06	
		IXа	2459,06	
		IXб	2459,06	
		IXв	2459,06	
		IXг	2781,20	
		IXд	2566,23	
		IXе	2459,06	
		Ха	2566,23	
		Хб	2566,23	
		Хв	2781,20	
Хг	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 речно-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 речно-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			

ОЕРЖп-2001. Часть 8. «Деревообрабатывающее оборудование»

1	2	3	4	5	
		Ха	1871,21		
		Хб	1871,21		
		Хв	2027,96		
		Хг	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		
		Ха	1777,65		
		Хб	1777,65		
		Хв	1926,56		
		Хг	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		
		Ха	868,78		
		Хб	868,78		
		Хв	941,55		
		Хг	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	
		ХIа	637,36	
		ХIб	637,36	
		ХIв	637,36	
		ХIг	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 «Раунге» 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	
		ХIа	7796,36	
		ХIб	7796,36	
		ХIв	7796,36	
		ХIг	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	
		ХIа	6468,96	
		ХIб	6468,96	
		ХIв	6468,96	
		ХIг	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	
		XIа	5040,75	
		XIб	5040,75	
		XIв	5040,75	
		XIг	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	
		XIа	2100,31	
		XIб	2100,31	
		XIв	2100,31	
		XIг	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	
		XIа	2318,75	
		XIб	2318,75	
		XIв	2318,75	
		XIг	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-ЗМ	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	VIIa	15916,82	1134
		VIIб	15916,82	
		VIIв	15916,82	
		VIIг	15916,82	
		VIIе	15916,82	
		VIIд	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	VIIa	21152,25	1507
		VIIб	21152,25	
		VIIв	21152,25	
		VIIг	21152,25	
		VIIе	21152,25	
		VIIд	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	VIIa	11439,34	815
		VIIб	11439,34	
		VIIв	11439,34	
		VIIг	11439,34	
		VIIе	11439,34	
		VIIд	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	VIIa	12913,12	920
		VIIб	12913,12	
		VIIв	12913,12	
		VIIг	12913,12	
		VIIе	12913,12	
		VIIд	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	VIIa	8197,02	584
		VIIб	8197,02	
		VIIв	8197,02	
		VIIг	8197,02	
		VIIе	8197,02	
		VIIд	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	VIIa	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	
		Xа	8086,80	
		Xб	8086,80	
		Xв	8761,90	
		Xг	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	VIIIа	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	
		Xа	22121,50	
		Xб	22121,50	
		Xв	23968,23	
		Xг	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)	VIIIа	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	
		Xа	27102,50	
		Xб	27102,50	
Xв	29365,05			
Xг	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	
		VIIIe	46318,80	
		VIIIд	46318,80	
		IXa	46318,80	
		IXб	46318,80	
		IXв	46318,80	
		IXг	52380,90	
		IXд	48345,00	
		IXe	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	
		VIIIe	34528,56	
		VIIIд	34528,56	
		IXa	34528,56	
		IXб	34528,56	
		IXв	34528,56	
		IXг	39047,58	
		IXд	36039,00	
		IXe	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	
		VIIIe	8197,02	
		VIIIд	8197,02	
		IXa	8197,02	
		IXб	8197,02	
		IXв	8197,02	
		IXг	9269,83	
		IXд	8555,60	
		IXe	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	
		ХIа	11587,29	
		ХIб	11587,29	
		ХIв	11587,29	
		ХIг	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	VIIIа	806,88	63
		VIIIб	806,88	
		VIIIв	806,88	
		VIIIг	806,88	
		VIIIе	806,88	
		VIIIд	806,88	
		IXа	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	
		108-02-001-02	десятипильный, тип ЦМР-3	
VIIIб	1139,88			
VIIIв	1139,88			
VIIIг	1139,88			
VIIIе	1139,88			
VIIIд	1139,88			
IXа	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			
ХIа	1289,20			
ХIб	1289,20			
ХIв	1289,20			
ХIг	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 ЦГЧФ	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
		Ха	1777,65	
		Хб	1777,65	
		Хв	1926,56	
		Хг	1777,65	
		XIa	1926,56	
		XIб	1926,56	
		XIв	1926,56	
		XIг	1926,56	
108-02-003-04	для раскроя 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	
		Ха	1496,97	
		Хб	1496,97	
		Хв	1622,36	
		Хг	1496,97	
		XIa	1622,36	
		XIб	1622,36	
		XIв	1622,36	
		XIг	1622,36	

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

Измеритель: 1 шт.

108-02-004-01	Станок для продольного раскроя 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	
		Ха	574,73	
		Хб	574,73	
		Хв	622,87	
		Хг	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
		XIв	485,07	
		XIг	485,07	
108-02-015-02	двухсторонний, тип С2Ф4-1; DSZ А-40	VIIIа	733,29	53
		VIIIб	733,29	
		VIIIв	733,29	
		VIIIг	733,29	
		VIIIе	733,29	
		VIIIд	733,29	
		IXа	733,29	
		IXб	733,29	
		IXв	733,29	
		IXг	829,31	
		IXд	765,31	
		IXе	733,29	
		Ха	765,31	
		Хб	765,31	
		Хв	829,31	
		Хг	765,31	
		XIа	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»	VIIIа	1272,88	92
		VIIIб	1272,88	
		VIIIв	1272,88	
		VIIIг	1272,88	
		VIIIе	1272,88	
		VIIIд	1272,88	
		IXа	1272,88	
		IXб	1272,88	
		IXв	1272,88	
		IXг	1439,56	
		IXд	1328,46	
		IXе	1272,88	
		Ха	1328,46	
		Хб	1328,46	
		Хв	1439,56	
		Хг	1328,46	
		XIа	1439,56	
		XIб	1439,56	
		XIв	1439,56	
		XIг	1439,56	
108-02-016-02	фуговально-рейсмусовый, тип ФР6-1 фирмы «Купфер-Мюре»	VIIIа	1438,90	104
		VIIIб	1438,90	
		VIIIв	1438,90	
		VIIIг	1438,90	
		VIIIе	1438,90	
		VIIIд	1438,90	
		IXа	1438,90	
		IXб	1438,90	
		IXв	1438,90	
		IXг	1627,33	
		IXд	1501,74	
		IXе	1438,90	
		Ха	1501,74	
		Хб	1501,74	

1	2	3	4	5
		Xв	1627,33	
		Xг	1501,74	
		XIa	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	VIIIa	705,62	51
		VIIIб	705,62	
		VIIIв	705,62	
		VIIIг	705,62	
		VIIIе	705,62	
		VIIIд	705,62	
		IXa	705,62	
		IXб	705,62	
		IXв	705,62	
		IXг	798,02	
		IXд	736,43	
		IXе	705,62	
		Xa	736,43	
		Xб	736,43	
		Xв	798,02	
		Xг	736,43	
		XIa	798,02	
		XIб	798,02	
		XIв	798,02	
		XIг	798,02	
108-02-017-02	RR-061; CP-12-3	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	
108-02-017-03	C2P8-3	VIIIa	1134,52	82
		VIIIб	1134,52	
		VIIIв	1134,52	
		VIIIг	1134,52	
		VIIIе	1134,52	
		VIIIд	1134,52	
		IXa	1134,52	
		IXб	1134,52	
		IXв	1134,52	
		IXг	1283,09	

1	2	3	4	5
		IXд	1184,06	
		IXе	1134,52	
		Ха	1184,06	
		Хб	1184,06	
		Хв	1283,09	
		Хг	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	
		Ха	2151,53	
		Хб	2151,53	
		Хв	2331,46	
		Хг	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	
		Ха	1299,58	
		Хб	1299,58	
		Хв	1408,27	
		Хг	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	
		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
		IXa	2144,52	
		IXб	2144,52	
		IXв	2144,52	
		IXг	2425,35	
		IXд	2238,17	
		IXе	2144,52	
		Xa	2238,17	
		Xб	2238,17	
		Xв	2425,35	
		Xг	2238,17	
		XIa	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 ФСПИ-11; с верхним расположением шпинделя, тип ВФК-4	VIIIa	587,02	38
		VIIIб	587,02	
		VIIIв	587,02	
		VIIIг	587,02	
		VIIIе	587,02	
		VIIIд	587,02	
		IXa	587,02	
		IXб	587,02	
		IXв	587,02	
		IXг	663,86	
		IXд	612,71	
		IXе	587,02	
		Xa	612,71	
		Xб	612,71	
		Xв	663,86	
		Xг	612,71	
		XIa	663,86	
XIб	663,86			
XIв	663,86			
XIг	663,86			
108-02-023-02	карусельный, тип ВФК-2	VIIIa	695,16	45
		VIIIб	695,16	
		VIIIв	695,16	
		VIIIг	695,16	
		VIIIе	695,16	
		VIIIд	695,16	
		IXa	695,16	
		IXб	695,16	
		IXв	695,16	
		IXг	786,15	
		IXд	725,58	
		IXе	695,16	
		Xa	725,58	
		Xб	725,58	
		Xв	786,15	
		Xг	725,58	
		XIa	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 Ф2КШ-3	VIIa	1328,53	86
		VIIб	1328,53	
		VIIв	1328,53	
		VIIг	1328,53	
		VIIе	1328,53	
		VIIд	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	VIIa	1112,26	72
		VIIб	1112,26	
		VIIв	1112,26	
		VIIг	1112,26	
		VIIе	1112,26	
		VIIд	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	VIIa	1328,53	86
		VIIб	1328,53	
		VIIв	1328,53	
		VIIг	1328,53	
		VIIе	1328,53	
		VIIд	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	
		VIIIe	1467,56	
		VIIIд	1467,56	
		IXa	1467,56	
		IXб	1467,56	
		IXв	1467,56	
		IXг	1659,65	
		IXд	1531,78	
		IXe	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	
		VIIIe	1266,74	
		VIIIд	1266,74	
		IXa	1266,74	
		IXб	1266,74	
		IXв	1266,74	
		IXг	1432,54	
		IXд	1322,17	
		IXe	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	
		VIIIe	2100,93	
		VIIIд	2100,93	
		IXa	2100,93	
		IXб	2100,93	
		IXв	2100,93	
		IXг	2375,92	
		IXд	2192,86	
		IXe	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	
		VIIIe	633,37	
		VIIIд	633,37	
		IXa	633,37	
		IXб	633,37	
		IXв	633,37	
		IXг	716,27	
		IXд	661,08	
		IXe	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	
		VIIIe	803,30	
		VIIIд	803,30	
		IXa	803,30	
		IXб	803,30	
		IXв	803,30	
		IXг	908,44	
		IXд	838,45	
		IXe	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	
		VIIIe	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	ШДСТОП 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 ТАС	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	VIIIа	1637,49	106
		VIIIб	1637,49	
		VIIIв	1637,49	
		VIIIг	1637,49	
		VIIIе	1637,49	
		VIIIд	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	VIIIа	1235,84	80
		VIIIб	1235,84	
		VIIIв	1235,84	
		VIIIг	1235,84	
		VIIIе	1235,84	
		VIIIд	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	VIIIа	834,19	54
		VIIIб	834,19	
		VIIIв	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	круглоколочный 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																		
		Ха	710,45																		
		Хб	710,45																		
		Хв	769,77																		
		Хг	710,45																		
		XIа	769,77																		
		XIб	769,77																		
		XIв	769,77																		
		XIг	769,77																		
108-02-045-02	трехленточный, тип ПЛПС-12	VIIIа	796,51	55																	
		VIIIб	796,51																		
		VIIIв	796,51																		
		VIIIг	796,51																		
		VIIIе	796,51																		
		VIIIд	796,51																		
		IXа	796,51																		
		IXб	796,51																		
		IXв	796,51																		
		IXг	900,79																		
		IXд	831,38																		
		IXе	796,51																		
		Ха	831,38																		
		Хб	831,38																		
		Хв	900,79																		
		Хг	831,38																		
		XIа	900,79																		
		XIб	900,79																		
		XIв	900,79																		
		XIг	900,79																		
108-02-045-03	ленточный автоматический, тип ХР/НК «Хампель»; ВА2 «Хесеманн»	VIIIа	868,92		60																
		VIIIб	868,92																		
		VIIIв	868,92																		
		VIIIг	868,92																		
		VIIIе	868,92																		
		VIIIд	868,92																		
		IXа	868,92																		
		IXб	868,92																		
		IXв	868,92																		
		IXг	982,68																		
		IXд	906,96																		
		IXе	868,92																		
		Ха	906,96																		
		Хб	906,96																		
		Хв	982,68																		
		Хг	906,96																		
		XIа	982,68																		
		XIб	982,68																		
		XIв	982,68																		
		XIг	982,68																		
108-02-045-04	двухленточный автоматический, тип ДВУ-1; ДВУ-2 «Хесеманн»	VIIIа	1332,34			92															
		VIIIб	1332,34																		
		VIIIв	1332,34																		
		VIIIг	1332,34																		
		VIIIе	1332,34																		
		VIIIд	1332,34																		
		IXа	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	EP-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. КЛЕЙЛЬНОЕ И ПРЕССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
Таблица 108-02-052. Станки клеенаносщие				
Измеритель: 1 шт.				
108-02-052-01	Станок клеенаносщий 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
		Хв	15021,44	
		Хг	13863,71	
		ХIа	15021,44	
		ХIб	15021,44	
		ХIв	15021,44	
		ХIг	15021,44	
108-02-053-04	Д7247 20-этажный	VIIIа	45018,23	3030
		VIIIб	45018,23	
		VIIIв	45018,23	
		VIIIг	45018,23	
		VIIIе	45018,23	
		VIIIд	45018,23	
		IXа	45018,23	
		IXб	45018,23	
		IXв	45018,23	
		IXг	50911,58	
		IXд	46987,73	
		IXе	45018,23	
		Ха	46987,73	
		Хб	46987,73	
		Хв	50911,58	
		Хг	46987,73	
		ХIа	50911,58	
		ХIб	50911,58	
		ХIв	50911,58	
		ХIг	50911,58	
108-02-053-05	ДО336А 12-этажный	VIIIа	14783,21	995
		VIIIб	14783,21	
		VIIIв	14783,21	
		VIIIг	14783,21	
		VIIIе	14783,21	
		VIIIд	14783,21	
		IXа	14783,21	
		IXб	14783,21	
		IXв	14783,21	
		IXг	16718,49	
		IXд	15429,96	
		IXе	14783,21	
		Ха	15429,96	
		Хб	15429,96	
		Хв	16718,49	
		Хг	15429,96	
		ХIа	16718,49	
		ХIб	16718,49	
		ХIв	16718,49	
		ХIг	16718,49	
Пресс гидравлический, тип				
108-02-053-06	ДА4436 10-этажный	VIIIа	19760,48	1330
		VIIIб	19760,48	
		VIIIв	19760,48	
		VIIIг	19760,48	
		VIIIе	19760,48	
		VIIIд	19760,48	
		IXа	19760,48	
		IXб	19760,48	
		IXв	19760,48	
		IXг	22347,33	
		IXд	20624,98	
		IXе	19760,48	
		Ха	20624,98	

1	2	3	4	5	
		Хб	20624,98		
		Хв	22347,33		
		Хг	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 зашиповки 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	зашиповки 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 ОК212P; спаренными, тип ОК212C	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 зашиповки и установки приборов в бруски коробок дверных блоков

Измеритель: 1 компл.

108-03-013-01	Линия зашиповки 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
		IXe	10753,89	
		Xa	11224,65	
		Xб	11224,65	
		Xв	12161,83	
		Xг	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	
		VIIIe	13302,00	
		VIIIд	13302,00	
		IXa	13302,00	
		IXб	13302,00	
		IXв	13302,00	
		IXг	15043,55	
		IXд	13884,30	
		IXe	13302,00	
		Xa	13884,30	
		Xб	13884,30	
		Xв	15043,55	
		Xг	13884,30	
		XIa	15043,55	
		XIб	15043,55	
		XIв	15043,55	
		XIг	15043,55	
108-03-015-03	кромки дверных полотен, тип ДВ218	VIIIa	8464,91	588
		VIIIб	8464,91	
		VIIIв	8464,91	
		VIIIг	8464,91	
		VIIIe	8464,91	
		VIIIд	8464,91	
		IXa	8464,91	
		IXб	8464,91	
		IXв	8464,91	
		IXг	9573,17	
		IXд	8835,46	
		IXe	8464,91	
		Xa	8835,46	
		Xб	8835,46	
		Xв	9573,17	
		Xг	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	
		VIIIe	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 заполнителяИзмеритель: **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	
		Ха	4988,73	
		Хб	4988,73	
		Хв	5405,26	
		Хг	4988,73	
		XIa	5405,26	
		XIб	5405,26	
		XIв	5405,26	
		XIг	5405,26	
108-03-024-02	планок, тип П702М	VIIIa	8220,17	571
		VIIIб	8220,17	
		VIIIв	8220,17	
		VIIIг	8220,17	
		VIIIе	8220,17	
		VIIIд	8220,17	
		IXa	8220,17	
		IXб	8220,17	
		IXв	8220,17	
		IXг	9296,39	
		IXд	8580,02	
		IXе	8220,17	
		Ха	8580,02	
		Хб	8580,02	
		Хв	9296,39	
		Хг	8580,02	
		XIa	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	VIIIa	7557,95	525
		VIIIб	7557,95	
		VIIIв	7557,95	
		VIIIг	7557,95	
		VIIIе	7557,95	
		VIIIд	7557,95	
		IXa	7557,95	
		IXб	7557,95	
		IXв	7557,95	
		IXг	8547,47	
		IXд	7888,81	
		IXе	7557,95	
		Ха	7888,81	
		Хб	7888,81	
		Хв	8547,47	
		Хг	7888,81	
		XIa	8547,47	
		XIб	8547,47	
		XIв	8547,47	
		XIг	8547,47	
108-03-025-02	механической обработки паркетных досок, тип П706	VIIIa	15115,91	1050
		VIIIб	15115,91	
		VIIIв	15115,91	
		VIIIг	15115,91	
		VIIIе	15115,91	
		VIIIд	15115,91	
		IXa	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	
		108-04-001-02	20000 м3	
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			
108-04-001-03	40000 м3			VIIIa
		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	
		Хб	6819,28	
		Хв	7388,60	
		Хг	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	
		Хб	7138,93	
		Хв	7734,94	
		Хг	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	
		Хб	8082,67	
		Хв	8757,46	
		Хг	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	
		Xб	5175,34	
		Xв	5607,42	
		Xг	5175,34	
		XIа	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 ОКORОЧНЫЕ	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 зашиповки 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