

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-02-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм-2001

Часть 2

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-02-2001

Часть 2

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-02-2001 Часть 2. Деревообрабатывающее оборудование. Книга 2.

Москва, 2011 – 20 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных 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 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ								
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА								
Таблица 02-01-001. Рамы лесопильные								
Измеритель: 1 шт.								
Рама лесопильная одноэтажная, масса								
02-01-001-01	4,5 т	VIIIa	2416,12	1217,52	693,65	52,49	504,95	114
		VIIIб	2407,17	1217,52	702,65	52,49	487,00	
		VIIIв	2456,56	1217,52	729,64	52,49	509,40	
		VIIIг	2456,56	1217,52	729,64	52,49	509,40	
		VIIIе	2438,54	1217,52	711,62	52,49	509,40	
		VIIIд	2435,30	1217,52	730,78	52,49	487,00	
		IXa	2388,69	1217,52	676,77	52,49	494,40	
		IXб	2376,21	1217,52	694,79	52,49	463,90	
		IXв	2442,70	1217,52	730,78	52,49	494,40	
		IXг	2624,22	1377,12	749,51	59,32	497,59	
		IXд	2503,57	1271,10	737,00	54,76	495,47	
		IXе	2442,70	1217,52	730,78	52,49	494,40	
		Xa	2445,92	1271,10	737,00	54,76	437,82	
		Xб	2445,92	1271,10	737,00	54,76	437,82	
		Xв	2667,30	1377,12	767,49	59,32	522,69	
		Xг	2546,65	1271,10	754,98	54,76	520,57	
XIa	2711,71	1377,12	766,35	59,32	568,24			
XIб	2711,71	1377,12	766,35	59,32	568,24			
XIв	2712,85	1377,12	767,49	59,32	568,24			
XIг	2711,71	1377,12	766,35	59,32	568,24			
02-01-001-02	6 т	VIIIa	3148,25	1537,92	1036,43	123,72	573,90	144
		VIIIб	3139,91	1537,92	1048,91	123,72	553,08	
		VIIIв	3203,12	1537,92	1086,44	123,72	578,76	
		VIIIг	3203,12	1537,92	1086,44	123,72	578,76	
		VIIIе	3178,06	1537,92	1061,38	123,72	578,76	
		VIIIд	3178,86	1537,92	1087,86	123,72	553,08	
		IXa	3113,32	1537,92	1012,76	123,72	562,64	
		IXб	3103,55	1537,92	1037,85	123,72	527,78	
		IXв	3188,42	1537,92	1087,86	123,72	562,64	
		IXг	3424,75	1739,52	1118,56	139,89	566,67	
		IXд	3267,64	1605,60	1098,05	129,08	563,99	
		IXе	3188,42	1537,92	1087,86	123,72	562,64	
		Xa	3202,34	1605,60	1098,05	129,08	498,69	
		Xб	3202,34	1605,60	1098,05	129,08	498,69	
		Xв	3478,03	1739,52	1143,54	139,89	594,97	
		Xг	3320,93	1605,60	1123,04	129,08	592,29	
XIa	3527,40	1739,52	1142,13	139,89	645,75			
XIб	3527,40	1739,52	1142,13	139,89	645,75			
XIв	3528,81	1739,52	1143,54	139,89	645,75			
XIг	3527,40	1739,52	1142,13	139,89	645,75			
Рама лесопильная двухэтажная, масса								
02-01-001-03	20 т	VIIIa	11430,35	5126,40	3232,88	235,28	3071,07	480
		VIIIб	11419,91	5126,40	3276,38	235,28	3017,13	
		VIIIв	11563,91	5126,40	3407,11	235,28	3030,40	
		VIIIг	11563,91	5126,40	3407,11	235,28	3030,40	
		VIIIе	11476,63	5126,40	3319,83	235,28	3030,40	

ОЕРЖМ-2001. Часть 2. «Деревообрабатывающее оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	11555,56	5126,40	3412,03	235,28	3017,13	
		IXа	11172,14	5126,40	3150,42	235,28	2895,32	
		IXб	11095,77	5126,40	3237,80	235,28	2731,57	
		IXв	11433,75	5126,40	3412,03	235,28	2895,32	
		IXг	12198,45	5798,40	3491,29	265,88	2908,76	
		IXд	11690,19	5352,00	3438,36	245,43	2899,83	
		IXе	11433,75	5126,40	3412,03	235,28	2895,32	
		Ха	11725,94	5352,00	3438,36	245,43	2935,58	
		Хб	11725,94	5352,00	3438,36	245,43	2935,58	
		Хв	12745,57	5798,40	3578,34	265,88	3368,83	
		Хг	12237,32	5352,00	3525,42	245,43	3359,90	
		XIа	12894,90	5798,40	3573,42	265,88	3523,08	
		XIб	12894,90	5798,40	3573,42	265,88	3523,08	
		XIв	12894,34	5798,40	3578,34	265,88	3517,60	
XIг	12889,42	5798,40	3573,42	265,88	3517,60			
02-01-001-04	25 т	VIIIа	13848,23	5948,76	4479,09	484,38	3420,38	557
		VIIIб	13853,05	5948,76	4531,89	484,38	3372,40	
		VIIIв	14015,20	5948,76	4690,58	484,38	3375,86	
		VIIIг	14015,20	5948,76	4690,58	484,38	3375,86	
		VIIIе	13909,25	5948,76	4584,63	484,38	3375,86	
		VIIIд	14018,56	5948,76	4697,40	484,38	3372,40	
		IXа	13537,08	5948,76	4379,84	484,38	3208,48	
		IXб	13469,35	5948,76	4485,91	484,38	3034,68	
		IXв	13854,64	5948,76	4697,40	484,38	3208,48	
		IXг	14770,95	6728,56	4818,32	547,37	3224,07	
		IXд	14161,81	6210,55	4737,55	505,02	3213,71	
		IXе	13854,64	5948,76	4697,40	484,38	3208,48	
		Ха	14217,16	6210,55	4737,55	505,02	3269,06	
		Хб	14217,16	6210,55	4737,55	505,02	3269,06	
		Хв	15398,73	6728,56	4923,98	547,37	3746,19	
		Хг	14789,59	6210,55	4843,21	505,02	3735,83	
		XIа	15573,95	6728,56	4917,15	547,37	3928,24	
		XIб	15573,95	6728,56	4917,15	547,37	3928,24	
		XIв	15574,40	6728,56	4923,98	547,37	3921,86	
		XIг	15567,57	6728,56	4917,15	547,37	3921,86	
02-01-001-05	Рама коротышевая и горизонтальная, масса 6,6 т	VIIIа	3361,95	1816,08	1139,75	126,85	406,12	168
		VIIIб	3368,18	1816,08	1153,77	126,85	398,33	
		VIIIв	3423,42	1816,08	1195,89	126,85	411,45	
		VIIIг	3423,42	1816,08	1195,89	126,85	411,45	
		VIIIе	3395,30	1816,08	1167,77	126,85	411,45	
		VIIIд	3411,90	1816,08	1197,49	126,85	398,33	
		IXа	3319,80	1816,08	1113,19	126,85	390,53	
		IXб	3328,90	1816,08	1141,35	126,85	371,47	
		IXв	3404,10	1816,08	1197,49	126,85	390,53	
		IXг	3678,46	2052,96	1230,23	143,34	395,27	
		IXд	3495,51	1895,04	1208,36	132,34	392,11	
		IXе	3404,10	1816,08	1197,49	126,85	390,53	
		Ха	3452,82	1895,04	1208,36	132,34	349,42	
		Хб	3452,82	1895,04	1208,36	132,34	349,42	
		Хв	3726,57	2052,96	1258,28	143,34	415,33	
		Хг	3543,62	1895,04	1236,41	132,34	412,17	
		XIа	3767,88	2052,96	1256,68	143,34	458,24	
		XIб	3767,88	2052,96	1256,68	143,34	458,24	
		XIв	3769,48	2052,96	1258,28	143,34	458,24	
		XIг	3767,88	2052,96	1256,68	143,34	458,24	

Таблица 02-01-002. Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов

Измеритель: 1 шт.

02-01-002-01	Тележка впередирамная с	VIIIа	1082,25	719,83	336,97	25,47	25,45	67,40
--------------	-------------------------	-------	---------	--------	--------	-------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидравлическим управлением, масса 2,2 т	VIIIб	1090,07	719,83	341,37	25,47	28,87	
		VIIIв	1101,14	719,83	354,55	25,47	26,76	
		VIIIг	1101,14	719,83	354,55	25,47	26,76	
		VIIIе	1092,34	719,83	345,75	25,47	26,76	
		VIIIд	1103,79	719,83	355,09	25,47	28,87	
		IXа	1068,98	719,83	328,70	25,47	20,45	
		IXб	1079,88	719,83	337,50	25,47	22,55	
		IXв	1095,37	719,83	355,09	25,47	20,45	
		IXг	1200,88	814,19	364,36	28,78	22,33	
		IXд	1130,76	751,51	358,17	26,57	21,08	
		IXе	1095,37	719,83	355,09	25,47	20,45	
		Xа	1130,50	751,51	358,17	26,57	20,82	
		Xб	1130,50	751,51	358,17	26,57	20,82	
		Xв	1210,71	814,19	373,14	28,78	23,38	
		Xг	1140,60	751,51	366,96	26,57	22,13	
		XIа	1216,22	814,19	372,60	28,78	29,43	
		XIб	1216,22	814,19	372,60	28,78	29,43	
		XIв	1216,76	814,19	373,14	28,78	29,43	
		XIг	1216,22	814,19	372,60	28,78	29,43	
Устройство рейкоотделительное, масса								
02-01-002-02	1 т	VIIIа	900,75	679,95	204,64	8,23	16,16	62,90
		VIIIб	903,09	679,95	206,18	8,23	16,96	
		VIIIв	907,19	679,95	210,77	8,23	16,47	
		VIIIг	907,19	679,95	210,77	8,23	16,47	
		VIIIе	904,13	679,95	207,71	8,23	16,47	
		VIIIд	908,21	679,95	211,30	8,23	16,96	
		IXа	897,06	679,95	202,11	8,23	15,00	
		IXб	900,61	679,95	205,17	8,23	15,49	
		IXв	906,25	679,95	211,30	8,23	15,00	
		IXг	1000,26	768,64	214,85	9,30	16,77	
		IXд	937,58	709,51	212,48	8,59	15,59	
		IXе	906,25	679,95	211,30	8,23	15,00	
		Xа	937,52	709,51	212,48	8,59	15,53	
		Xб	937,52	709,51	212,48	8,59	15,53	
		Xв	1003,58	768,64	217,92	9,30	17,02	
		Xг	940,89	709,51	215,54	8,59	15,84	
		XIа	1004,45	768,64	217,39	9,30	18,42	
		XIб	1004,45	768,64	217,39	9,30	18,42	
		XIв	1004,98	768,64	217,92	9,30	18,42	
		XIг	1004,45	768,64	217,39	9,30	18,42	
02-01-002-03	2 т	VIIIа	1173,63	801,02	353,10	18,64	19,51	74,10
		VIIIб	1178,08	801,02	356,47	18,64	20,59	
		VIIIв	1187,53	801,02	366,59	18,64	19,92	
		VIIIг	1187,53	801,02	366,59	18,64	19,92	
		VIIIе	1180,78	801,02	359,84	18,64	19,92	
		VIIIд	1188,99	801,02	367,38	18,64	20,59	
		IXа	1166,08	801,02	347,13	18,64	17,93	
		IXб	1173,49	801,02	353,88	18,64	18,59	
		IXв	1186,33	801,02	367,38	18,64	17,93	
		IXг	1300,48	905,50	374,96	21,06	20,02	
		IXд	1224,38	835,85	369,90	19,44	18,63	
		IXе	1186,33	801,02	367,38	18,64	17,93	
		Xа	1224,30	835,85	369,90	19,44	18,55	
		Xб	1224,30	835,85	369,90	19,44	18,55	
		Xв	1307,56	905,50	381,71	21,06	20,35	
		Xг	1231,45	835,85	376,64	19,44	18,96	
		XIа	1308,68	905,50	380,92	21,06	22,26	
		XIб	1308,68	905,50	380,92	21,06	22,26	
		XIв	1309,47	905,50	381,71	21,06	22,26	
		XIг	1308,68	905,50	380,92	21,06	22,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 02-01-003. Станки круглопильные, баланsirные, форматные и концеваннители паркетные								
Измеритель: 1 шт.								
Станок круглопильный, баланsirный, форматный, концеваннитель паркетный, масса								
02-01-003-01	5 т	VIIIa	2037,42	1217,52	538,75	56,56	281,15	114
		VIIIб	2034,51	1217,52	545,27	56,56	271,72	
		VIIIв	2065,91	1217,52	564,81	56,56	283,58	
		VIIIг	2065,91	1217,52	564,81	56,56	283,58	
		VIIIe	2052,87	1217,52	551,77	56,56	283,58	
		VIIIд	2054,88	1217,52	565,64	56,56	271,72	
		IXa	2019,37	1217,52	526,55	56,56	275,30	
		IXб	2016,24	1217,52	539,59	56,56	259,13	
		IXв	2058,46	1217,52	565,64	56,56	275,30	
		IXг	2238,89	1377,12	583,28	63,91	278,49	
		IXд	2118,97	1271,10	571,50	59,02	276,37	
		IXe	2058,46	1217,52	565,64	56,56	275,30	
		Xa	2088,22	1271,10	571,50	59,02	245,62	
		Xб	2088,22	1271,10	571,50	59,02	245,62	
		Xв	2265,34	1377,12	596,29	63,91	291,93	
		Xг	2145,43	1271,10	584,52	59,02	289,81	
		XIa	2289,06	1377,12	595,46	63,91	316,48	
XIб	2289,06	1377,12	595,46	63,91	316,48			
XIв	2289,89	1377,12	596,29	63,91	316,48			
XIг	2289,06	1377,12	595,46	63,91	316,48			
02-01-003-02	10 т	VIIIa	6032,12	3652,56	1493,87	114,64	885,69	342
		VIIIб	5990,50	3652,56	1511,90	114,64	826,04	
		VIIIв	6102,36	3652,56	1565,86	114,64	883,94	
		VIIIг	6102,36	3652,56	1565,86	114,64	883,94	
		VIIIe	6066,36	3652,56	1529,86	114,64	883,94	
		VIIIд	6047,53	3652,56	1568,93	114,64	826,04	
		IXa	6017,73	3652,56	1460,95	114,64	904,22	
		IXб	5980,69	3652,56	1496,94	114,64	831,19	
		IXв	6125,71	3652,56	1568,93	114,64	904,22	
		IXг	6650,64	4131,36	1605,48	129,58	913,80	
		IXд	6301,81	3813,30	1581,07	119,57	907,44	
		IXe	6125,71	3652,56	1568,93	114,64	904,22	
		Xa	6196,20	3813,30	1581,07	119,57	801,83	
		Xб	6196,20	3813,30	1581,07	119,57	801,83	
		Xв	6725,42	4131,36	1641,46	129,58	952,60	
		Xг	6376,60	3813,30	1617,06	119,57	946,24	
		XIa	6761,12	4131,36	1638,39	129,58	991,37	
XIб	6761,12	4131,36	1638,39	129,58	991,37			
XIв	6764,19	4131,36	1641,46	129,58	991,37			
XIг	6761,12	4131,36	1638,39	129,58	991,37			
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА								
Таблица 02-01-023. Станки строгальные, фуговальные, рейсмусовые								
Измеритель: 1 шт.								
Станок строгальный, фуговальный, рейсмусовый, масса								
02-01-023-01	5 т	VIIIa	1401,24	779,64	468,71	33,22	152,89	73
		VIIIб	1405,47	779,64	474,89	33,22	150,94	
		VIIIв	1428,22	779,64	493,41	33,22	155,17	
		VIIIг	1428,22	779,64	493,41	33,22	155,17	
		VIIIe	1415,86	779,64	481,05	33,22	155,17	
		VIIIд	1424,75	779,64	494,17	33,22	150,94	
		IXa	1382,69	779,64	457,11	33,22	145,94	
		IXб	1388,66	779,64	469,47	33,22	139,55	
IXв	1419,75	779,64	494,17	33,22	145,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	1538,04	881,84	508,21	37,53	147,99	
		IXд	1459,41	813,95	498,83	34,65	146,63	
		IXе	1419,75	779,64	494,17	33,22	145,94	
		Xа	1443,82	813,95	498,83	34,65	131,04	
		Xб	1443,82	813,95	498,83	34,65	131,04	
		Xв	1557,95	881,84	520,55	37,53	155,56	
		Xг	1479,32	813,95	511,17	34,65	154,20	
		XIа	1574,34	881,84	519,79	37,53	172,71	
		XIб	1574,34	881,84	519,79	37,53	172,71	
		XIв	1575,10	881,84	520,55	37,53	172,71	
		XIг	1574,34	881,84	519,79	37,53	172,71	
02-01-023-02	7 т	VIIIа	2017,19	1025,28	686,90	75,15	305,01	96
		VIIIб	2013,46	1025,28	695,14	75,15	293,04	
		VIIIв	2052,35	1025,28	719,85	75,15	307,22	
		VIIIг	2052,35	1025,28	719,85	75,15	307,22	
		VIIIе	2035,86	1025,28	703,36	75,15	307,22	
		VIIIд	2039,22	1025,28	720,90	75,15	293,04	
		IXа	1997,16	1025,28	671,46	75,15	300,42	
		IXб	1994,61	1025,28	687,94	75,15	281,39	
		IXв	2046,60	1025,28	720,90	75,15	300,42	
		IXг	2206,46	1159,68	743,68	84,95	303,10	
		IXд	2100,18	1070,40	728,46	78,40	301,32	
		IXе	2046,60	1025,28	720,90	75,15	300,42	
		Xа	2065,69	1070,40	728,46	78,40	266,83	
		Xб	2065,69	1070,40	728,46	78,40	266,83	
		Xв	2237,62	1159,68	760,14	84,95	317,80	
		Xг	2131,34	1070,40	744,92	78,40	316,02	
		XIа	2261,79	1159,68	759,10	84,95	343,01	
		XIб	2261,79	1159,68	759,10	84,95	343,01	
		XIв	2262,83	1159,68	760,14	84,95	343,01	
XIг	2261,79	1159,68	759,10	84,95	343,01			

Таблица 02-01-024. Станки фрезерные

Измеритель: 1 шт.

02-01-024-01	Станок фрезерный, масса 6 т	VIIIа	2044,49	918,85	934,26	78,79	191,38	85
		VIIIб	2044,35	918,85	947,25	78,79	178,25	
		VIIIв	2095,99	918,85	986,27	78,79	190,87	
		VIIIг	2095,99	918,85	986,27	78,79	190,87	
		VIIIе	2069,95	918,85	960,23	78,79	190,87	
		VIIIд	2084,74	918,85	987,64	78,79	178,25	
		IXа	2024,30	918,85	909,58	78,79	195,87	
		IXб	2034,48	918,85	935,63	78,79	180,00	
		IXв	2102,36	918,85	987,64	78,79	195,87	
		IXг	2248,39	1038,70	1011,43	89,05	198,26	
		IXд	2151,01	958,80	995,54	82,21	196,67	
		IXе	2102,36	918,85	987,64	78,79	195,87	
		Xа	2128,40	958,80	995,54	82,21	174,06	
		Xб	2128,40	958,80	995,54	82,21	174,06	
		Xв	2282,59	1038,70	1037,43	89,05	206,46	
		Xг	2185,20	958,80	1021,53	82,21	204,87	
		XIа	2288,90	1038,70	1036,05	89,05	214,15	
		XIб	2288,90	1038,70	1036,05	89,05	214,15	
		XIв	2290,28	1038,70	1037,43	89,05	214,15	
XIг	2288,90	1038,70	1036,05	89,05	214,15			

Таблица 02-01-025. Станки сверлильно-долбежные

Измеритель: 1 шт.

Станок сверлильно-долбежный, масса								
02-01-025-01	5 т	VIIIа	1474,97	814,88	467,51	34,52	192,58	76,30
		VIIIб	1469,14	814,88	473,80	34,52	180,46	
		VIIIв	1499,98	814,88	492,64	34,52	192,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIГ	1499,98	814,88	492,64	34,52	192,46	
		VIIIе	1487,41	814,88	480,07	34,52	192,46	
		VIIIд	1488,74	814,88	493,40	34,52	180,46	
		IXа	1466,16	814,88	455,70	34,52	195,58	
		IXб	1463,49	814,88	468,27	34,52	180,34	
		IXв	1503,86	814,88	493,40	34,52	195,58	
		IXг	1626,48	921,70	507,07	39,01	197,71	
		IXд	1544,99	850,75	497,95	36,00	196,29	
		IXе	1503,86	814,88	493,40	34,52	195,58	
		Ха	1522,31	850,75	497,95	36,00	173,61	
		Хб	1522,31	850,75	497,95	36,00	173,61	
		Хв	1647,55	921,70	519,62	39,01	206,23	
		Хг	1566,06	850,75	510,50	36,00	204,81	
		XIа	1656,27	921,70	518,86	39,01	215,71	
		XIб	1656,27	921,70	518,86	39,01	215,71	
		XIв	1657,03	921,70	519,62	39,01	215,71	
XIг	1656,27	921,70	518,86	39,01	215,71			
02-01-025-02	10 т	VIIIа	3364,27	1292,28	1427,40	128,67	644,59	121
		VIIIб	3341,58	1292,28	1446,58	128,67	602,72	
		VIIIв	3440,67	1292,28	1504,01	128,67	644,38	
		VIIIг	3440,67	1292,28	1504,01	128,67	644,38	
		VIIIе	3402,36	1292,28	1465,70	128,67	644,38	
		VIIIд	3401,31	1292,28	1506,31	128,67	602,72	
		IXа	3337,98	1292,28	1391,40	128,67	654,30	
		IXб	3323,27	1292,28	1429,70	128,67	601,29	
		IXв	3452,89	1292,28	1506,31	128,67	654,30	
		IXг	3664,58	1461,68	1545,22	145,37	657,68	
		IXд	3523,82	1349,15	1519,24	134,18	655,43	
		IXе	3452,89	1292,28	1506,31	128,67	654,30	
		Ха	3444,39	1349,15	1519,24	134,18	576,00	
		Хб	3444,39	1349,15	1519,24	134,18	576,00	
		Хв	3732,85	1461,68	1583,51	145,37	687,66	
		Хг	3592,08	1349,15	1557,52	134,18	685,41	
		XIа	3764,70	1461,68	1581,21	145,37	721,81	
		XIб	3764,70	1461,68	1581,21	145,37	721,81	
		XIв	3767,00	1461,68	1583,51	145,37	721,81	
		XIг	3764,70	1461,68	1581,21	145,37	721,81	

Таблица 02-01-026. Станки шлифовально-полировальные

Измеритель: 1 шт.

02-01-026-01	Станок шлифовально-полировальный, масса 20 т	VIIIа	6064,96	3113,28	2498,07	206,51	453,61	288
		VIIIб	6163,18	3113,28	2530,73	206,51	519,17	
		VIIIв	6224,67	3113,28	2628,78	206,51	482,61	
		VIIIг	6224,67	3113,28	2628,78	206,51	482,61	
		VIIIе	6159,24	3113,28	2563,35	206,51	482,61	
		VIIIд	6264,59	3113,28	2632,14	206,51	519,17	
		IXа	5894,82	3113,28	2436,01	206,51	345,53	
		IXб	5994,10	3113,28	2501,43	206,51	379,39	
		IXв	6090,95	3113,28	2632,14	206,51	345,53	
		IXг	6572,87	3519,36	2699,86	233,40	353,65	
		IXд	6251,47	3248,64	2654,60	215,38	348,23	
		IXе	6090,95	3113,28	2632,14	206,51	345,53	
		Ха	6226,75	3248,64	2654,60	215,38	323,51	
		Хб	6226,75	3248,64	2654,60	215,38	323,51	
		Хв	6668,51	3519,36	2765,12	233,40	384,03	
		Хг	6347,11	3248,64	2719,86	215,38	378,61	
		XIа	6806,91	3519,36	2761,76	233,40	525,79	
		XIб	6806,91	3519,36	2761,76	233,40	525,79	
		XIв	6810,27	3519,36	2765,12	233,40	525,79	
		XIг	6806,91	3519,36	2761,76	233,40	525,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ								
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕИЛЬНО-СБОРОЧНОЕ								
Таблица 02-02-001. Станки разные								
Измеритель: 1 шт.								
Станок для								
02-02-001-01	проклейки торцов шпона, масса 1 т	VIIIa	631,47	355,87	154,28	11,52	121,32	33,70
		VIIIб	624,47	355,87	156,38	11,52	112,22	
		VIIIв	639,39	355,87	162,67	11,52	120,85	
		VIIIг	639,39	355,87	162,67	11,52	120,85	
		VIIIе	635,20	355,87	158,48	11,52	120,85	
		VIIIд	631,01	355,87	162,92	11,52	112,22	
		IXa	631,02	355,87	150,33	11,52	124,82	
		IXб	624,43	355,87	154,53	11,52	114,03	
		IXв	643,61	355,87	162,92	11,52	124,82	
		IXг	695,32	402,04	167,54	13,02	125,74	
		IXд	660,95	371,37	164,45	12,02	125,13	
		IXе	643,61	355,87	162,92	11,52	124,82	
		Xa	645,91	371,37	164,45	12,02	110,09	
		Xб	645,91	371,37	164,45	12,02	110,09	
		Xв	704,89	402,04	171,74	13,02	131,11	
		Xг	670,52	371,37	168,65	12,02	130,50	
		XIa	709,14	402,04	171,49	13,02	135,61	
		XIб	709,14	402,04	171,49	13,02	135,61	
		XIв	709,39	402,04	171,74	13,02	135,61	
XIг	709,14	402,04	171,49	13,02	135,61			
02-02-001-02	облицовки кромок мебельных щитов, масса 5 т	VIIIa	1593,78	770,88	548,10	40,45	274,80	73
		VIIIб	1581,41	770,88	555,47	40,45	255,06	
		VIIIв	1622,47	770,88	577,57	40,45	274,02	
		VIIIг	1622,47	770,88	577,57	40,45	274,02	
		VIIIе	1607,73	770,88	562,83	40,45	274,02	
		VIIIд	1604,40	770,88	578,46	40,45	255,06	
		IXa	1586,71	770,88	534,25	40,45	281,58	
		IXб	1577,63	770,88	548,99	40,45	257,76	
		IXв	1630,92	770,88	578,46	40,45	281,58	
		IXг	1749,01	870,89	594,54	45,71	283,58	
		IXд	1670,52	804,46	583,81	42,19	282,25	
		IXе	1630,92	770,88	578,46	40,45	281,58	
		Xa	1636,62	804,46	583,81	42,19	248,35	
		Xб	1636,62	804,46	583,81	42,19	248,35	
		Xв	1776,03	870,89	609,26	45,71	295,88	
		Xг	1697,54	804,46	598,53	42,19	294,55	
		XIa	1786,60	870,89	608,37	45,71	307,34	
		XIб	1786,60	870,89	608,37	45,71	307,34	
		XIв	1787,49	870,89	609,26	45,71	307,34	
XIг	1786,60	870,89	608,37	45,71	307,34			
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕБЕЛИ								
Таблица 02-02-011. Линии автоматические и полуавтоматические для отделки мебели								
Измеритель: 1 т								
Линия автоматическая или полуавтоматическая								
02-02-011-01	обработки и фанерования кромок мебели	VIIIa	400,13	145,94	173,29	13,23	80,90	13,50
		VIIIб	397,73	145,94	175,64	13,23	76,15	
		VIIIв	409,66	145,94	182,68	13,23	81,04	
		VIIIг	409,66	145,94	182,68	13,23	81,04	
		VIIIе	404,96	145,94	177,98	13,23	81,04	
		VIIIд	405,04	145,94	182,95	13,23	76,15	
		IXa	396,27	145,94	168,85	13,23	81,48	
		IXб	394,68	145,94	173,56	13,23	75,18	
IXв	410,37	145,94	182,95	13,23	81,48			

ОЕРЖМ-2001. Часть 2. «Деревообрабатывающее оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	434,03	164,97	187,20	14,95	81,86	
		IXд	418,25	152,28	184,36	13,80	81,61	
		IXе	410,37	145,94	182,95	13,23	81,48	
		Xa	408,39	152,28	184,36	13,80	71,75	
		Xб	408,39	152,28	184,36	13,80	71,75	
		Xв	442,57	164,97	191,89	14,95	85,71	
		Xг	426,80	152,28	189,06	13,80	85,46	
		XIa	447,29	164,97	191,63	14,95	90,69	
		XIб	447,29	164,97	191,63	14,95	90,69	
		XIв	447,55	164,97	191,89	14,95	90,69	
		XIг	447,29	164,97	191,63	14,95	90,69	
02-02-011-02	фанерования пластей мебельных щитов	VIIa	873,31	303,76	517,91	29,90	51,64	28,10
		VIIб	874,19	303,76	522,01	29,90	48,42	35,45
		VIIв	889,52	303,76	534,28	29,90	51,48	
		VIIг	889,52	303,76	534,28	29,90	51,48	
		VIIе	881,34	303,76	526,10	29,90	51,48	
		VIIд	887,79	303,76	535,61	29,90	48,42	
		IXa	867,85	303,76	511,06	29,90	53,03	
		IXб	871,59	303,76	519,24	29,90	48,59	
		IXв	892,40	303,76	535,61	29,90	53,03	
		IXг	937,55	343,38	540,35	33,79	53,82	
		IXд	907,45	316,97	537,19	31,19	53,29	
		IXе	892,40	303,76	535,61	29,90	53,03	
		Xa	902,06	316,97	537,19	31,19	47,90	
		Xб	902,06	316,97	537,19	31,19	47,90	
		Xв	946,84	343,38	548,53	33,79	54,93	
		Xг	916,74	316,97	545,37	31,19	54,40	
		XIa	948,15	343,38	547,20	33,79	57,57	
		XIб	948,15	343,38	547,20	33,79	57,57	
		XIв	949,48	343,38	548,53	33,79	57,57	
XIг	948,15	343,38	547,20	33,79	57,57			
02-02-011-03	шлифования и полирования мебели	VIIa	379,63	145,94	181,24	13,92	52,45	13,50
		VIIб	380,07	145,94	183,58	13,92	50,55	38,44
		VIIв	389,41	145,94	190,58	13,92	52,89	
		VIIг	389,41	145,94	190,58	13,92	52,89	
		VIIе	384,74	145,94	185,91	13,92	52,89	
		VIIд	387,32	145,94	190,83	13,92	50,55	
		IXa	374,18	145,94	176,82	13,92	51,42	
		IXб	375,67	145,94	181,49	13,92	48,24	
		IXв	388,19	145,94	190,83	13,92	51,42	
		IXг	412,58	164,97	195,81	15,74	51,80	
		IXд	396,31	152,28	192,48	14,52	51,55	
		IXе	388,19	145,94	190,83	13,92	51,42	
		Xa	390,36	152,28	192,48	14,52	45,60	
		Xб	390,36	152,28	192,48	14,52	45,60	
		Xв	419,82	164,97	200,47	15,74	54,38	
		Xг	403,55	152,28	197,14	14,52	54,13	
		XIa	424,20	164,97	200,22	15,74	59,01	
		XIб	424,20	164,97	200,22	15,74	59,01	
		XIв	424,45	164,97	200,47	15,74	59,01	
XIг	424,20	164,97	200,22	15,74	59,01			
02-02-011-04	лакирования полиэфирными лаками пластей мебельных щитов	VIIa	1180,25	837,78	250,67	15,00	91,80	77,50
		VIIб	1177,04	837,78	253,12	15,00	86,14	36
		VIIв	1189,80	837,78	260,43	15,00	91,59	
		VIIг	1189,80	837,78	260,43	15,00	91,59	
		VIIе	1184,92	837,78	255,55	15,00	91,59	
		VIIд	1185,04	837,78	261,12	15,00	86,14	
		IXa	1177,98	837,78	246,49	15,00	93,71	
		IXб	1175,99	837,78	251,36	15,00	86,85	
		IXв	1192,61	837,78	261,12	15,00	93,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	1309,09	947,05	266,15	16,96	95,89	
		IXд	1231,42	874,20	262,79	15,66	94,43	
		IXе	1192,61	837,78	261,12	15,00	93,71	
		Ха	1221,63	874,20	262,79	15,66	84,64	
		Хб	1221,63	874,20	262,79	15,66	84,64	
		Хв	1317,54	947,05	271,03	16,96	99,46	
		Хг	1239,87	874,20	267,67	15,66	98,00	
		XIa	1320,21	947,05	270,33	16,96	102,83	
		XIб	1320,21	947,05	270,33	16,96	102,83	
		XIв	1320,91	947,05	271,03	16,96	102,83	
		XIг	1320,21	947,05	270,33	16,96	102,83	
02-02-011-05	фугования и строгания брусковых деталей мебели	VIIIa	656,42	389,16	185,06	14,78	82,20	36
		VIIIб	654,52	389,16	187,36	14,78	78,00	16,5
		VIIIв	665,84	389,16	194,24	14,78	82,44	
		VIIIг	665,84	389,16	194,24	14,78	82,44	
		VIIIе	661,25	389,16	189,65	14,78	82,44	
		VIIIд	661,76	389,16	194,60	14,78	78,00	
		IXa	652,31	389,16	180,83	14,78	82,32	
		IXб	651,14	389,16	185,42	14,78	76,56	
		IXв	666,08	389,16	194,60	14,78	82,32	
		IXг	722,51	439,92	199,25	16,70	83,34	
		IXд	684,88	406,08	196,14	15,41	82,66	
		IXе	666,08	389,16	194,60	14,78	82,32	
		Ха	675,56	406,08	196,14	15,41	73,34	
		Хб	675,56	406,08	196,14	15,41	73,34	
		Хв	730,81	439,92	203,84	16,70	87,05	
		Хг	693,18	406,08	200,73	15,41	86,37	
		XIa	735,66	439,92	203,48	16,70	92,26	
		XIб	735,66	439,92	203,48	16,70	92,26	
		XIв	736,02	439,92	203,84	16,70	92,26	
XIг	735,66	439,92	203,48	16,70	92,26			
02-02-011-06	фугования и строгания заготовок для производства стульев	VIIIa	535,43	231,33	185,01	16,13	119,09	21,40
		VIIIб	531,66	231,33	187,49	16,13	112,84	5,1
		VIIIв	545,78	231,33	194,93	16,13	119,52	
		VIIIг	545,78	231,33	194,93	16,13	119,52	
		VIIIе	540,82	231,33	189,97	16,13	119,52	
		VIIIд	539,40	231,33	195,23	16,13	112,84	
		IXa	530,71	231,33	180,35	16,13	119,03	
		IXб	526,96	231,33	185,31	16,13	110,32	
		IXв	545,59	231,33	195,23	16,13	119,03	
		IXг	581,54	261,51	200,40	18,23	119,63	
		IXд	557,56	241,39	196,94	16,83	119,23	
		IXе	545,59	231,33	195,23	16,13	119,03	
		Ха	543,28	241,39	196,94	16,83	104,95	
		Хб	543,28	241,39	196,94	16,83	104,95	
		Хв	592,23	261,51	205,36	18,23	125,36	
		Хг	568,25	241,39	201,90	16,83	124,96	
		XIa	600,20	261,51	205,06	18,23	133,63	
		XIб	600,20	261,51	205,06	18,23	133,63	
		XIв	600,50	261,51	205,36	18,23	133,63	
XIг	600,20	261,51	205,06	18,23	133,63			
02-02-011-07	шлифования деталей для производства стульев	VIIIa	540,59	220,52	187,48	16,63	132,59	20,40
		VIIIб	533,31	220,52	189,98	16,63	122,81	10,73
		VIIIв	550,19	220,52	197,47	16,63	132,20	
		VIIIг	550,19	220,52	197,47	16,63	132,20	
		VIIIе	545,19	220,52	192,47	16,63	132,20	
		VIIIд	541,10	220,52	197,77	16,63	122,81	
		IXa	539,27	220,52	182,78	16,63	135,97	
		IXб	532,48	220,52	187,78	16,63	124,18	
		IXв	554,26	220,52	197,77	16,63	135,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	588,85	249,29	203,01	18,80	136,55	
		IXд	565,78	230,11	199,51	17,35	136,16	
		IXе	554,26	220,52	197,77	16,63	135,97	
		Ха	549,02	230,11	199,51	17,35	119,40	
		Хб	549,02	230,11	199,51	17,35	119,40	
		Хв	599,93	249,29	208,01	18,80	142,63	
		Хг	576,86	230,11	204,51	17,35	142,24	
		XIа	605,25	249,29	207,70	18,80	148,26	
		XIб	605,25	249,29	207,70	18,80	148,26	
		XIв	605,56	249,29	208,01	18,80	148,26	
		XIг	605,25	249,29	207,70	18,80	148,26	

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Таблица 02-02-021. Станки лущильные, кромкофуговальные, ребросклеивающие, усовочные, шпонопочиночные

Измеритель: 1 шт.

02-02-021-01	Станок лущильный, кромкофуговальный, ребросклеивающий, усовочный, шпонопочиночный, масса 12 т	VIIа	4096,67	1556,64	1884,34	128,60	655,69	144
		VIIб	4092,26	1556,64	1908,89	128,60	626,73	
		VIIв	4199,11	1556,64	1982,78	128,60	659,69	
		VIIг	4199,11	1556,64	1982,78	128,60	659,69	
		VIIе	4149,81	1556,64	1933,48	128,60	659,69	
		VIIд	4168,95	1556,64	1985,58	128,60	626,73	
		IXа	4043,42	1556,64	1837,81	128,60	648,97	
		IXб	4049,00	1556,64	1887,15	128,60	605,21	
		IXв	4191,19	1556,64	1985,58	128,60	648,97	
		IXг	4436,10	1759,68	2023,39	145,33	653,03	
		IXд	4272,79	1624,32	1998,14	134,12	650,33	
		IXе	4191,19	1556,64	1985,58	128,60	648,97	
		Ха	4196,31	1624,32	1998,14	134,12	573,85	
		Хб	4196,31	1624,32	1998,14	134,12	573,85	
		Хв	4517,20	1759,68	2072,57	145,33	684,95	
		Хг	4353,88	1624,32	2047,31	134,12	682,25	
		XIа	4566,23	1759,68	2069,76	145,33	736,79	
		XIб	4566,23	1759,68	2069,76	145,33	736,79	
		XIв	4569,04	1759,68	2072,57	145,33	736,79	
	XIг	4566,23	1759,68	2069,76	145,33	736,79		

Таблица 02-02-022. Сушилки

Измеритель: 1 т

02-02-022-01	Сушилка роликковая с паровым подогревом	VIIа	1124,51	871,92	213,32	11,09	39,27	79,70 102,4
		VIIб	1125,21	871,92	215,60	11,09	37,69	
		VIIв	1133,62	871,92	222,47	11,09	39,23	
		VIIг	1133,62	871,92	222,47	11,09	39,23	
		VIIе	1129,04	871,92	217,89	11,09	39,23	
		VIIд	1132,52	871,92	222,91	11,09	37,69	
		IXа	1120,84	871,92	209,18	11,09	39,74	
		IXб	1123,47	871,92	213,76	11,09	37,79	
		IXв	1134,57	871,92	222,91	11,09	39,74	
		IXг	1254,27	985,09	227,18	12,54	42,00	
		IXд	1174,20	909,38	224,33	11,57	40,49	
		IXе	1134,57	871,92	222,91	11,09	39,74	
		Ха	1171,37	909,38	224,33	11,57	37,66	
		Хб	1171,37	909,38	224,33	11,57	37,66	
		Хв	1259,88	985,09	231,75	12,54	43,04	
		Хг	1179,80	909,38	228,89	11,57	41,53	
		XIа	1260,51	985,09	231,31	12,54	44,11	
		XIб	1260,51	985,09	231,31	12,54	44,11	
		XIв	1260,95	985,09	231,75	12,54	44,11	
		XIг	1260,51	985,09	231,31	12,54	44,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИЧЕК								
Таблица 02-02-030. Автоматы и линии								
Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 т (норма 02)								
02-02-030-01	Автомат для изготовления коробков, масса 2 т	VIIIa	814,80	397,12	240,14	22,66	177,54	36,30
		VIIIб	803,74	397,12	243,26	22,66	163,36	
		VIIIв	826,36	397,12	252,61	22,66	176,63	
		VIIIг	826,36	397,12	252,61	22,66	176,63	
		VIIIе	820,12	397,12	246,37	22,66	176,63	
		VIIIд	813,46	397,12	252,98	22,66	163,36	
		IXa	814,96	397,12	234,28	22,66	183,56	
		IXб	804,68	397,12	240,51	22,66	167,05	
		IXв	833,66	397,12	252,98	22,66	183,56	
		IXг	893,81	448,67	260,55	25,60	184,59	
		IXд	853,57	414,18	255,49	23,63	183,90	
		IXе	833,66	397,12	252,98	22,66	183,56	
		Xa	831,05	414,18	255,49	23,63	161,38	
		Xб	831,05	414,18	255,49	23,63	161,38	
		Xв	907,93	448,67	266,78	25,60	192,48	
		Xг	867,69	414,18	261,72	23,63	191,79	
		XIa	913,38	448,67	266,41	25,60	198,30	
		XIб	913,38	448,67	266,41	25,60	198,30	
		XIв	913,75	448,67	266,78	25,60	198,30	
XIг	913,38	448,67	266,41	25,60	198,30			
02-02-030-02	Линия для изготовления спичек и автоматического наполнения коробков	VIIIa	579,05	339,43	210,96	32,61	28,66	31,40
		VIIIб	579,64	339,43	213,12	32,61	27,09	
		VIIIв	587,65	339,43	219,60	32,61	28,62	
		VIIIг	587,65	339,43	219,60	32,61	28,62	
		VIIIе	583,32	339,43	215,27	32,61	28,62	
		VIIIд	586,45	339,43	219,93	32,61	27,09	
		IXa	575,50	339,43	206,96	32,61	29,11	
		IXб	577,89	339,43	211,29	32,61	27,17	
		IXв	588,47	339,43	219,93	32,61	29,11	
		IXг	640,61	383,71	226,91	36,87	29,99	
		IXд	605,84	354,19	222,25	34,03	29,40	
		IXе	588,47	339,43	219,93	32,61	29,11	
		Xa	603,01	354,19	222,25	34,03	26,57	
		Xб	603,01	354,19	222,25	34,03	26,57	
		Xв	645,97	383,71	231,22	36,87	31,04	
		Xг	611,20	354,19	226,56	34,03	30,45	
		XIa	646,73	383,71	230,89	36,87	32,13	
		XIб	646,73	383,71	230,89	36,87	32,13	
		XIв	647,06	383,71	231,22	36,87	32,13	
XIг	646,73	383,71	230,89	36,87	32,13			
Таблица 02-02-031. Станки делительные, луцильные, соломкорубительные и коробконабивочные								
Измеритель: 1 шт.								
Станок								
02-02-031-01	делительный, луцильный, соломкорубительный, масса 7 т	VIIIa	2879,56	1441,80	1067,18	91,02	370,58	135
		VIIIб	2876,55	1441,80	1080,64	91,02	354,11	
		VIIIв	2935,42	1441,80	1121,05	91,02	372,57	
		VIIIг	2935,42	1441,80	1121,05	91,02	372,57	
		VIIIе	2908,45	1441,80	1094,08	91,02	372,57	
		VIIIд	2918,40	1441,80	1122,49	91,02	354,11	
		IXa	2851,14	1441,80	1041,65	91,02	367,69	
		IXб	2853,70	1441,80	1068,62	91,02	343,28	
		IXв	2931,98	1441,80	1122,49	91,02	367,69	
		IXг	3154,17	1630,80	1151,90	102,85	371,47	
		IXд	3006,46	1505,25	1132,25	94,90	368,96	
		IXе	2931,98	1441,80	1122,49	91,02	367,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	2964,43	1505,25	1132,25	94,90	326,93	
		Хб	2964,43	1505,25	1132,25	94,90	326,93	
		Хв	3198,45	1630,80	1178,80	102,85	388,85	
		Хг	3050,73	1505,25	1159,14	94,90	386,34	
		ХIа	3224,56	1630,80	1177,36	102,85	416,40	
		ХIб	3224,56	1630,80	1177,36	102,85	416,40	
		ХIв	3226,00	1630,80	1178,80	102,85	416,40	
		ХIг	3224,56	1630,80	1177,36	102,85	416,40	
02-02-031-02	коробконабивочный, масса 2,8 т	VIIIa	2234,75	1589,07	524,00	38,37	121,68	147
		VIIIб	2235,77	1589,07	530,53	38,37	116,17	
		VIIIв	2260,97	1589,07	550,07	38,37	121,83	
		VIIIг	2260,97	1589,07	550,07	38,37	121,83	
		VIIIе	2247,93	1589,07	537,03	38,37	121,83	
		VIIIд	2256,34	1589,07	551,10	38,37	116,17	
		IXа	2223,45	1589,07	511,99	38,37	122,39	
		IXб	2229,20	1589,07	525,03	38,37	115,10	
		IXв	2262,56	1589,07	551,10	38,37	122,39	
		IXг	2487,11	1796,34	564,23	43,36	126,54	
		IXд	2337,39	1658,16	555,46	40,01	123,77	
		IXе	2262,56	1589,07	551,10	38,37	122,39	
		Ха	2326,00	1658,16	555,46	40,01	112,38	
		Хб	2326,00	1658,16	555,46	40,01	112,38	
		Хв	2504,56	1796,34	577,26	43,36	130,96	
		Хг	2354,85	1658,16	568,50	40,01	128,19	
		ХIа	2509,24	1796,34	576,23	43,36	136,67	
		ХIб	2509,24	1796,34	576,23	43,36	136,67	
		ХIв	2510,27	1796,34	577,26	43,36	136,67	
		ХIг	2509,24	1796,34	576,23	43,36	136,67	

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица 02-02-041. Станки

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

Станок

02-02-041-01	древосеретный, масса 3,2 т	VIIIa	1703,12	837,78	589,94	47,96	275,40	77,50
		VIIIб	1702,34	837,78	598,01	47,96	266,55	
		VIIIв	1737,99	837,78	622,16	47,96	278,05	
		VIIIг	1737,99	837,78	622,16	47,96	278,05	
		VIIIе	1721,87	837,78	606,04	47,96	278,05	
		VIIIд	1727,43	837,78	623,10	47,96	266,55	
		IXа	1681,28	837,78	574,77	47,96	268,73	
		IXб	1681,56	837,78	590,88	47,96	252,90	
		IXв	1729,61	837,78	623,10	47,96	268,73	
		IXг	1857,02	947,05	639,06	54,18	270,91	
		IXд	1772,05	874,20	628,40	50,01	269,45	
		IXе	1729,61	837,78	623,10	47,96	268,73	
		Ха	1741,24	874,20	628,40	50,01	238,64	
		Хб	1741,24	874,20	628,40	50,01	238,64	
		Хв	1886,72	947,05	655,16	54,18	284,51	
		Хг	1801,75	874,20	644,50	50,01	283,05	
		ХIа	1911,35	947,05	654,22	54,18	310,08	
		ХIб	1911,35	947,05	654,22	54,18	310,08	
		ХIв	1912,29	947,05	655,16	54,18	310,08	
		ХIг	1911,35	947,05	654,22	54,18	310,08	
02-02-041-02	с программным управлением для раскроя плит, масса 18 т	VIIIa	7514,45	3134,90	3128,19	247,79	1251,36	290
		VIIIб	7492,46	3134,90	3171,72	247,79	1185,84	
		VIIIв	7693,03	3134,90	3302,45	247,79	1255,68	
		VIIIг	7693,03	3134,90	3302,45	247,79	1255,68	
		VIIIе	7605,80	3134,90	3215,22	247,79	1255,68	
		VIIIд	7627,76	3134,90	3307,02	247,79	1185,84	
		IXа	7431,84	3134,90	3045,46	247,79	1251,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7428,25	3134,90	3132,77	247,79	1160,58	
		IXв	7693,40	3134,90	3307,02	247,79	1251,48	
		IXг	8190,84	3543,80	3387,38	280,06	1259,66	
		IXд	7859,12	3271,20	3333,72	258,49	1254,20	
		IXе	7693,40	3134,90	3307,02	247,79	1251,48	
		Ха	7710,68	3271,20	3333,72	258,49	1105,76	
		Xб	7710,68	3271,20	3333,72	258,49	1105,76	
		Xв	8337,41	3543,80	3474,49	280,06	1319,12	
		Xг	8005,69	3271,20	3420,83	258,49	1313,66	
		XIа	8417,91	3543,80	3469,91	280,06	1404,20	
		XIб	8417,91	3543,80	3469,91	280,06	1404,20	
		XIв	8422,49	3543,80	3474,49	280,06	1404,20	
		XIг	8417,91	3543,80	3469,91	280,06	1404,20	

Таблица 02-02-042. Мельницы

Измеритель: 1 шт.

02-02-042-01	Мельница молотковая тонкого помола древесной муки, масса до 3 т	VIIIа	1088,92	610,90	264,40	20,08	213,62	57,20
		VIIIб	1088,21	610,90	268,04	20,08	209,27	
		VIIIв	1106,33	610,90	278,94	20,08	216,49	
		VIIIг	1106,33	610,90	278,94	20,08	216,49	
		VIIIе	1099,06	610,90	271,67	20,08	216,49	
		VIIIд	1099,52	610,90	279,35	20,08	209,27	
		IXа	1073,70	610,90	257,55	20,08	205,25	
		IXб	1070,52	610,90	264,82	20,08	194,80	
		IXв	1095,50	610,90	279,35	20,08	205,25	
		IXг	1185,01	690,98	287,18	22,70	206,85	
		IXд	1125,52	637,78	281,95	20,95	205,79	
		IXе	1095,50	610,90	279,35	20,08	205,25	
		Ха	1102,25	637,78	281,95	20,95	182,52	
		Xб	1102,25	637,78	281,95	20,95	182,52	
		Xв	1203,19	690,98	294,44	22,70	217,77	
		Xг	1143,71	637,78	289,22	20,95	216,71	
		XIа	1226,00	690,98	294,02	22,70	241,00	
		XIб	1226,00	690,98	294,02	22,70	241,00	
		XIв	1226,42	690,98	294,44	22,70	241,00	
	XIг	1226,00	690,98	294,02	22,70	241,00		

Таблица 02-02-043. Линии для изготовления оконных и дверных блоков

Измеритель: 1 т

Линия

02-02-043-01	срачивания брусков оконных и дверных блоков по длине	VIIIа	461,94	251,33	170,95	14,66	39,66	23,80	
		VIIIб	463,34	251,33	173,30	14,66	38,71		9,55
		VIIIв	471,78	251,33	180,36	14,66	40,09		
		VIIIг	471,78	251,33	180,36	14,66	40,09		
		VIIIе	467,07	251,33	175,65	14,66	40,09		
		VIIIд	470,65	251,33	180,61	14,66	38,71		
		IXа	456,29	251,33	166,49	14,66	38,47		
		IXб	459,06	251,33	171,20	14,66	36,53		
		IXв	470,41	251,33	180,61	14,66	38,47		
		IXг	508,09	283,93	185,04	16,56	39,12		
		IXд	483,05	262,28	182,08	15,29	38,69		
		IXе	470,41	251,33	180,61	14,66	38,47		
		Ха	479,00	262,28	182,08	15,29	34,64		
		Xб	479,00	262,28	182,08	15,29	34,64		
		Xв	514,65	283,93	189,74	16,56	40,98		
		Xг	489,61	262,28	186,78	15,29	40,55		
		XIа	518,13	283,93	189,50	16,56	44,70		
		XIб	518,13	283,93	189,50	16,56	44,70		
		XIв	518,37	283,93	189,74	16,56	44,70		
XIг	518,13	283,93	189,50	16,56	44,70				
02-02-043-02	профильной обработки	VIIIа	480,94	251,33	164,89	15,04	64,72	23,80	

ОЕРЖМ-2001. Часть 2. «Деревообрабатывающее оборудование»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	брусков коробок оконных и дверных блоков	VIIIб	482,18	251,33	167,10	15,04	63,75	9,64
		VIIIв	490,73	251,33	173,73	15,04	65,67	
		VIIIг	490,73	251,33	173,73	15,04	65,67	
		VIIIе	486,31	251,33	169,31	15,04	65,67	
		VIIIд	489,07	251,33	173,99	15,04	63,75	
		IXа	473,91	251,33	160,73	15,04	61,85	
		IXб	475,46	251,33	165,15	15,04	58,98	
		IXв	487,17	251,33	173,99	15,04	61,85	
		IXг	524,96	283,93	178,53	17,00	62,50	
		IXд	499,85	262,28	175,50	15,69	62,07	
		IXе	487,17	251,33	173,99	15,04	61,85	
		Xа	493,04	262,28	175,50	15,69	55,26	
		Xб	493,04	262,28	175,50	15,69	55,26	
		Xв	532,65	283,93	182,95	17,00	65,77	
		Xг	507,54	262,28	179,92	15,69	65,34	
		XIа	539,69	283,93	182,69	17,00	73,07	
		XIб	539,69	283,93	182,69	17,00	73,07	
		XIв	539,95	283,93	182,95	17,00	73,07	
XIг	539,69	283,93	182,69	17,00	73,07			
02-02-043-03	профильной обработки створок оконных и дверных блоков	VIIIа	433,93	225,98	155,83	12,29	52,12	21,40
		VIIIб	432,99	225,98	157,94	12,29	49,07	16,2
		VIIIв	442,40	225,98	164,27	12,29	52,15	
		VIIIг	442,40	225,98	164,27	12,29	52,15	
		VIIIе	438,18	225,98	160,05	12,29	52,15	
		VIIIд	439,56	225,98	164,51	12,29	49,07	
		IXа	430,47	225,98	151,84	12,29	52,65	
		IXб	430,75	225,98	156,07	12,29	48,70	
		IXв	443,14	225,98	164,51	12,29	52,65	
		IXг	476,88	255,30	168,34	13,89	53,24	
		IXд	454,46	235,83	165,78	12,82	52,85	
		IXе	443,14	225,98	164,51	12,29	52,65	
		Xа	448,40	235,83	165,78	12,82	46,79	
		Xб	448,40	235,83	165,78	12,82	46,79	
		Xв	483,43	255,30	172,56	13,89	55,57	
		Xг	461,01	235,83	170,00	12,82	55,18	
		XIа	486,04	255,30	172,32	13,89	58,42	
		XIб	486,04	255,30	172,32	13,89	58,42	
XIв	486,28	255,30	172,56	13,89	58,42			
XIг	486,04	255,30	172,32	13,89	58,42			
02-02-043-04	раскроя листовых и плитных материалов оконных и дверных блоков	VIIIа	490,54	213,31	185,87	13,38	91,36	20,20
		VIIIб	488,00	213,31	188,27	13,38	86,42	31,86
		VIIIв	500,25	213,31	195,47	13,38	91,47	
		VIIIг	500,25	213,31	195,47	13,38	91,47	
		VIIIе	495,45	213,31	190,67	13,38	91,47	
		VIIIд	495,51	213,31	195,78	13,38	86,42	
		IXа	487,32	213,31	181,37	13,38	92,64	
		IXб	484,44	213,31	186,18	13,38	84,95	
		IXв	501,73	213,31	195,78	13,38	92,64	
		IXг	534,28	240,99	200,10	15,13	93,19	
		IXд	512,64	222,60	197,22	13,96	92,82	
		IXе	501,73	213,31	195,78	13,38	92,64	
		Xа	502,78	222,60	197,22	13,96	82,96	
		Xб	502,78	222,60	197,22	13,96	82,96	
		Xв	541,04	240,99	204,91	15,13	95,14	
		Xг	519,39	222,60	202,02	13,96	94,77	
		XIа	547,46	240,99	204,59	15,13	101,88	
		XIб	547,46	240,99	204,59	15,13	101,88	
XIв	547,78	240,99	204,91	15,13	101,88			
XIг	547,46	240,99	204,59	15,13	101,88			

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	5
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	5
Таблица 02-01-001 Рамы лесопильные.....	5
Таблица 02-01-002 Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов	6
Таблица 02-01-003 Станки круглопильные, балансирные, форматные и концеванвители паркетные	8
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА	8
Таблица 02-01-023 Станки строгальные, фуговальные, рейсмусовые	8
Таблица 02-01-024 Станки фрезерные	9
Таблица 02-01-025 Станки сверлильно-долбежные.....	9
Таблица 02-01-026 Станки шлифовально-полировальные.....	10
ОТДЕЛ 02. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	11
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕИЛЬНО-СБОРОЧНОЕ	11
Таблица 02-02-001 Станки разные	11
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕБЕЛИ	11
Таблица 02-02-011 Линии автоматические и полуавтоматические для отделки мебели	11
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	14
Таблица 02-02-021 Станки лущильные, кромкофуговальные, ребросклеивающие, усочные, шпонопочиночные.....	14
Таблица 02-02-022 Сушилки	14
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИЧЕК	15
Таблица 02-02-030 Автоматы и линии	15
Таблица 02-02-031 Станки делительные, лущильные, соломкорубительные и коробконабивочные	15
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ	16
Таблица 02-02-041 Станки	16
Таблица 02-02-042 Мельницы.....	17
Таблица 02-02-043 Линии для изготовления оконных и дверных блоков	17