

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-02-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 2

**ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Симферополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-02-2001

РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Часть 2

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Симферополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Республика Крым
ТЕРм 81-03-02-2001 Часть 2. Деревообрабатывающее оборудование
Симферополь, 2014 – 8 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

Часть 2. Деревообрабатывающее оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. 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	2105,43	945,06	700,32	40,02	460,05	114
02-01-001-02	6 т	2747,76	1193,76	1032,02	94,34	521,98	144
Рама лесопильная двухэтажная, масса:							
02-01-001-03	20 т	10374,19	3979,20	3267,60	179,38	3127,39	480
02-01-001-04	25 т	12607,90	4617,53	4474,57	369,07	3515,80	557
02-01-001-05	Рама коротышевая и горизонтальная, масса 6,6 т	2922,02	1411,20	1138,01	96,74	372,81	168
Таблица 02-01-002. Околорамная механизация и линии для сортировки и формирования пакетов пиломатериалов							
Измеритель: 1 шт.							
02-01-002-01	Тележка впередирамная с гидравлическим управлением, масса 2,2 т	923,49	558,75	340,16	19,42	24,58	67,4
Устройство рейкоотделительное, масса:							
02-01-002-02	1 т	749,38	528,36	207,34	6,28	13,68	62,9
02-01-002-03	2 т	996,33	622,44	357,21	14,21	16,68	74,1
Таблица 02-01-003. Станки круглопильные, баланsirные, форматные и концеварики паркетные							
Измеритель: 1 шт.							
Станок круглопильный, баланsirный, форматный, концеварики паркетный, масса:							
02-01-003-01	5 т	1738,52	945,06	538,70	43,14	254,76	114
02-01-003-02	10 т	5126,64	2835,18	1513,86	87,43	777,60	342

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
1	2	3	4	5	6	7	8

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	1219,53	605,17	473,52	25,32	140,84	73
02-01-023-02	7 т	1757,61	795,84	685,85	57,29	275,92	96

Таблица 02-01-024. Станки фрезерные

Измеритель: 1 шт.

02-01-024-01	Станок фрезерный, масса 6 т	1826,76	714,00	945,38	60,06	167,38	85
--------------	-----------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	----

Таблица 02-01-025. Станки сверлильно-долбежные

Измеритель: 1 шт.

Станок сверлильно-долбежный, масса:

02-01-025-01	5 т	1275,71	632,53	473,45	26,32	169,73	76,3
02-01-025-02	10 т	3018,21	1003,09	1443,14	98,04	571,98	121

Таблица 02-01-026. Станки шлифовально-полировальные

Измеритель: 1 шт.

02-01-026-01	Станок шлифовально-полировальный, масса 20 т	5391,77	2419,20	2496,47	157,45	476,10	288
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	-----

Отдел 2. ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ КЛЕЙНО-СБОРОЧНОЕ

Таблица 02-02-001. Станки разные

Измеритель: 1 шт.

02-02-001-01	Станок для проклейки торцов шпона, масса 1 т	538,70	276,34	156,14	8,78	106,22	33,7
02-02-001-02	Станок для облицовки кромок мебельных щитов, масса 5 т	1395,07	598,60	555,00	30,83	241,47	73

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	361,02	113,40	175,34	10,08	72,28	13,5 42,31
02-02-011-02	фанерования пластей мебельных щитов	802,65	236,04	521,04	22,77	45,57	28,1 35,45
02-02-011-03	шлифования и полирования мебели	342,13	113,40	181,04	10,61	47,69	13,5 38,44
02-02-011-04	лакирования полиэфирными лаками пластей мебельных щитов	985,18	651,00	254,72	11,44	79,46	77,5 36
02-02-011-05	фугования и строгания брусковых деталей мебели	562,99	302,40	187,44	11,26	73,15	36 16,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	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
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-011-06	фугования и строгания заготовок для производства стульев	473,76	179,76	187,02	12,30	106,98	21,4 5,1
02-02-011-07	шлифования деталей для производства стульев	477,61	171,36	189,43	12,68	116,82	20,4 10,73

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ФАНЕРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

Измеритель: 1 шт.

02-02-021-01	Станок лущильный, кромкофуговальный, ребросклеивающий, усочный, шпонопочиночный, масса 12 т	3711,68	1209,60	1909,41	98,02	592,67	144
--------------	---	---------	---------	---------	-------	--------	-----

Таблица 02-02-022. Сушилки

Измеритель: 1 т

02-02-022-01	Сушилка роликовая с паровым подогревом	924,52	676,65	214,96	8,46	32,91	79,7 102,4
--------------	--	--------	--------	--------	------	-------	---------------

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПИЧЕК

Таблица 02-02-030. Автоматы и линии

Измеритель: 1 шт.

02-02-030-01	Автомат для изготовления коробков, масса 2 т	704,95	308,19	241,63	17,27	155,13	36,3
--------------	--	--------	--------	--------	-------	--------	------

Измеритель: 1 т

02-02-030-02	Линия для изготовления спичек и автоматического наполнения коробков	496,85	263,76	208,38	24,87	24,71	31,4 48,7
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	--------------

Таблица 02-02-031. Станки делительные, лущильные, соломкорубительные и коробконабивочные

Измеритель: 1 шт.

Станок:

02-02-031-01	делительный, лущильный, соломкорубительный, масса 7 т	2515,88	1119,15	1063,83	69,36	332,90	135
02-02-031-02	коробконабивочный, масса 2,8 т	1871,56	1234,80	531,38	29,25	105,38	147

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ РАЗНОЕ

Таблица 02-02-041. Станки

Измеритель: 1 шт.

02-02-041-01	Станок древошерстный, масса 3,2 т	1499,71	651,00	597,59	36,56	251,12	77,5
--------------	-----------------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	------

Измеритель: 1 компл.

02-02-041-02	Станок с программным управлением для раскроя плит, масса 18 т	6722,68	2436,00	3164,92	188,94	1121,76	290
--------------	---	---------	---------	---------	--------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 02-02-042. Мельницы							
Измеритель: 1 шт.							
02-02-042-01	Мельница молотковая тонкого помола древесной муки, масса до 3 т	939,22	474,19	267,97	15,32	197,06	57,2
Таблица 02-02-043. Линии для изготовления оконных и дверных блоков							
Измеритель: 1 т							
Линия:							
02-02-043-01	сращивания брусков оконных и дверных блоков по длине	403,81	195,16	172,67	11,17	35,98	<u>23,8</u> 9,55
02-02-043-02	профильной обработки брусков коробок оконных и дверных блоков	421,52	195,16	166,60	11,47	59,76	<u>23,8</u> 9,64
02-02-043-03	профильной обработки створок оконных и дверных блоков	379,17	175,48	157,58	9,37	46,11	<u>21,4</u> 16,2
02-02-043-04	раскроя листовых и плитных материалов оконных и дверных блоков	436,12	165,64	188,07	10,21	82,41	<u>20,2</u> 31,86

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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